













38081  
2192

9.5/1

39940.  
37756

3.5/4



56-510 अथर्ववेद भाग 1


७३

० ग्रन्थे ज्ञानमय मुक्तिः ०	
पुस्तक सं०...	२१६२५५
आगत सं०...	२५२८५
दिनि०.....	

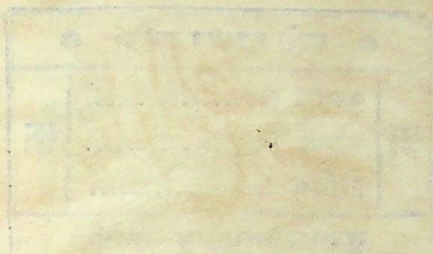
मुद्रित ग्रन्थमय कोषदी.

CHECKED 1973  
Initial G

स्टाक प्रमाणीकरण १९८४-१९८५









مجلد حق و محفوظ

بقامت کہتر بہتر

# ۹۳ خدای صحت

(ہرمیوٹیک فارمیسی) پورا کار

مفت گورو گنگا

جناب بدۃ الحکمہ ڈاکٹر محمد افضل صاحب یو۔ ایچ۔ ایچ۔ پی پنجاب یونیورسٹی

حبہ ترکی

مید عبد العزیز صاحب منہاس بی او ایس گورنمنٹ

مرغوبہ اجنبی لائبریری کے نام

۱۹۶۱ء

میر بخش پرنٹر کراچی پریس میڈیا انڈسٹریز

بارقل ..... ۱۰۰۰ ..... قیمت



بعد از مرگ جوانان گل مماناد  
بعد از گل در چمن لبس نموداد

## نذر بعد از وقت

میں اس ناچیز محنت کو محبت کیساتھ مولوی محمد صالح  
صاحب (درعوم و مغنور) ایتم۔ آئے و مولوی فاضل و سابق ،  
ڈائریکٹر صیغہ تعلیم ریاست بہاولپور کے نام نامی سے مرین کرتا  
ہوں۔ میرا ایک زمانہ انکی ہمراہی میں گزرا۔ اور بچپن کی  
بیاختہ پر لطف کھیل کوڈ۔ لڑکپن کی غیر معمولی سبق آموز  
صحبت اور شباب کی روح پرور ملاقات یاد آکر دل پرورد  
کو مضطرب کئے دیتی ہے۔ شاید یہ یادگار اس سانحہ دلفگار  
کے لئے اطمینان کا بہانہ ہو

بچپن کا ساتھی افضل



# عرض عرض

اس کتاب کے پیش کرنے سے میرا مقصد یہ ہے کہ طلباء ہومیوپیتھک دواسازی سے واقف ہو کر ادویات خود تیار کریں۔ اور اگر یہ کام مکمل کریں تو جو ادویات باہر سے منگوائیں ان کے استعمال میں غلط کاری نہ کریں مطالب کو عام فہم عبارت میں بیان کیا گیا ہے۔ اس لئے دیباچہ میں بھی مضمون نگاری اور دوسرے طریقہ ہائے علاج سے بیزاری کی سروس کو اپنے سے پرہیز کرتا ہوں۔ عام ہومیوپیتھک کتب کی طرح میں اس کتاب کو ایسا گلدستہ بوقلموں نہیں بنانا چاہتا جو آپ کی میز پر عارضی حُسن و بُوسے سے سجھتا ہو۔ لیکن وقت پر کام نہ آئے بلکہ بذاتہ یہ ایک ایسی پھلواری ثابت ہوگی جس میں سے وہ تمام ضروریات و گلی میسر ہو سکیں گے جنکے لئے میرے قلم نے اس مرغزار میں کاشت کی اور آپ نے جسوت۔ (۲) ہومیوپیتھک طریقہ علاج چونکہ قدرت کے اصولوں کے مطابق ہے۔ اسی لئے ہمیں نے علامات کو اپنی قدرتی حالت میں مشاہدہ



کرنے کی ترغیب دی ہے۔ ان حالات کو مد نظر رکھتے ہوئے یہ کیسے ممکن ہو سکتا ہے کہ ہندوستان کے باشندے امریکہ کے درختوں کی چھال اور وہاں کے جانور و انکی کھال کے ذریعہ شفا یاب ہو سکیں۔ لہذا ذہین و فہیم طلباء استدعا ہے کہ وہ ہندوستان کی بے بہا پھلوں سے باری باری ہر پھول و پتے کے خواص کو تنقید کی طرح آزمائیں۔ تجربہ کریں اور بتائیں کہ یورپ اور امریکہ کے دلفریب گلشن ہندوستان کی پُر فضا گھاٹیوں اور سرسبز مرغزاروں کی نسبت اطباء کے تھمیشق بننے کے لئے زیادہ موزون نہیں۔ بلکہ جو امراض اس ملک کے باشندوں میں اس آب و ہوا میں پیدا ہوتی ہیں وہ اسی زمین کی پیداوار سے زایل ہو سکتی ہیں۔ لہذا ہونہار طلباء کو کشش کریں تو بار و روز ہو سکتے ہیں۔

مرد و آں گرفت جان برادر کہ کار کرد

## ہومیو پتھک طریقہ علاج

بجز

ہومیو پتھک علاج مثل بالمثل کو کہتے ہیں۔ موجد نے تندرست اور صحیح الجشتہ



مختلف المزاج انسانوں پر استعمال کے بعد یہ بات پایہ ثبوت کو پہنچائی  
ہے کہ ایک دوائی زیادہ مقدار میں کھانے سے جو علامات تندرست  
انسانوں میں پیدا کرتی ہو اگر بالکل ویسی علامات کسی مریض میں پائی  
جاویں تو وہی دوا قلیل مقدار میں انکو دُور کر دیگی۔ لہذا اس علاج  
میں چند خصوصیات ہیں :-

(۱) دوائی کی قلیل ترین مقدار جس سے مریض کو نفرت نہیں ہو سکتی  
(۲) جملہ علامات کو دُور کرنا جو قدرت نے اظہارِ عدالت کا قدرتی  
وسیلہ مقرر کیا ہو۔

(۳) تکرار دوائی ماسوائے خاص ضرورت کے ممنوع ہے۔  
(۴) بہت حالتوں میں بدنی امراض مثل بھوڑے پھسنی۔ چوٹ زخم  
وغیرہ بلا عمل جراحی درست اور تندرست ہو جاتے ہیں۔  
(۵) عام طور پر فصد۔ جونکوں کا گھانا۔ اسہال و ادراک کی ضرورت  
نہیں پڑتی۔

(۶) دوائی جسم میں مرض سی علامات پیدا کرتی ہے۔ اس لئے  
ہر مریض کو چیک طریقے سے جسم انسان میں ایک وقت میں صرف



ایک مفرد دوائی اور وہ بھی نہایت قلیل مقدار میں داخل کرنے کی اجازت دیجاتی ہے جس کا اثر طبیعت بہت جلد زایل کر دیتی ہے برعکس اور طریقوں کے جنہیں مرکب ادویات کے مختلف اثرات کیلئے جسم انسانی جو لا نگاہ بنا رہتا ہے -

علامات - اسباب - انکی تشریح اور بیان تشخیص میسر یا میڈیکا کے شروع میں درج ہوگا -

### مقصد

ڈاکٹر ہینرین نے اس طریقہ کے مقصد کی تشریح چند الفاظ میں آگین کے ابتدائی فقرہ میں جنہیں ہم کلید ہو میو پتھیک کہہ سکتے ہیں یوں کی ہے ”طیب کا نہایت ضروری - تنہا مقصد اعلیٰ صرف مریض کو شفا یاب کرنا ہے“ - یعنی طیب کیلئے یہ ضروری نہیں کہ وہ مرض کے حالات کا امتحان اور تجربہ کرتا رہ جاوے اور مریض کا کام تمام ہو جائے یا اس کی خوش قسمتی اور بیماریوں کی بد قسمتی سے اگر ڈاکٹر صاحب کا کام چل جاوے اور نام ہو جائے تو صرف روپیہ کمالے بلکہ تمام دنیاوی امور اس سے ڈاکٹر کے لئے علاج کرنا مقدم ہے -



شفایاب کے الفاظ نے اُن تمام عارضی فائدوں کو جو عام طور پر پیش  
 کئے جاتے ہیں منع کر دیا اور بتا دیا کہ صحت ہونی چاہئے اور صحت بھی  
 کیسی ”صحت کا نہایت ضروری منشا تو یہ ہے کہ وہ بہت جلدی کم وقت  
 میں بلا تکلیف کسی قابل اعتبار اور خطرہ سے خالی طریقہ کیساتھ حاصل  
 ہو اس لحاظ سے وہ تمام شکایات اور نقطہ چینیاں جو ہومیوپیتھک کے  
 بخلاف بعض مدبر کرتے ہیں رفع ہو جاتی ہیں کیونکہ قابل اعتبار اور  
 خالی از خطرہ صرف وہی طریقہ ہو سکتا ہے جو قدرت کے واقف کاروں  
 کے ہاتھوں میں ہو اس لئے ہومیوپیتھک ڈاکٹر کیلئے نہایت ضروری ہے  
 کہ وہ کامل سائنسدان اور زمانہ حال کی تمام علمیت سے بہرہ ور ہونے  
 کے علاوہ تشخیص الامراض - تشریح الابدان اور علامات خاصہ او  
 عامہ سے واقف ہو اور افعال الادویہ - خواص الادویہ اور ان کے  
 مناسب موقعہ استعمال اور علاج میں جو مشکلات درپیش ہوتی ہیں -  
 ان کے دور کرنے میں کافی مہارت رکھتا ہو

یہ بھی سراسر بہتان ہے کہ ہومیوپیتھک حفظ ماتقدم کے طریقوں  
 اور علاج بالید یعنی عمل جراحی کو ملیا میٹ کرنا اور غلط راستے

پر لانا چاہتا ہے۔ نیز یہ بھی ایک غلط فہمی ہے کہ اس میں غذا کی  
 احتیاط اور حفظانِ صحت کی طرف سے غلط شعاری اختیار کیجاتی جو  
 کیونکہ جیسا اوپر ذکر کیا گیا ہو میوہ پھلک ڈاکٹر کسی وقت بھی اصلی  
 نور اور قدرتی روشنی سے عاری نہیں ہو سکتا۔ بلکہ تمام  
 وقتی معلومات سے واقفیت اس کا فرض ہے۔ وگرنہ  
 نیم حکیم خطرہ جان می باشد

---



# حَدِيقَةُ اَوَّل

۱۔ ہومیو پتھیک ادویات کی سنبھال اور انکی دیکھ بھال

ہومیو پتھیک ادویات اپنا اثر خاص روحانی طاقت کے ذریعہ کرتی ہیں اور جتنی مقدار روحانی کی مقررہ طریقہ کے ذریعہ کم کر دی جاتی ہے۔ اتنا ہی وہ روحانی لطافت کو اختیار کر کے طاقت میں بڑھتی جاتی ہے۔ اس لئے نہایت ضروری ہے کہ وہ قلیل ترین ذرہ ہمیت دار جو اپنے حلقہ اثر میں خاص زبردست اثرات لگو ہوئے ہے احتیاط اور حفاظت سے محفوظ رکھا جاوے۔ ورنہ ایک بے حقیقت دشمن بھی اسکو نابود کر دیگا۔ اور یہ غفلت شعری وقت پر دھوکا دے کر طبیب کو شرمسار۔ بیمار کو ہلاک اور بیمار کو خوار کرے گی

۲۔ کارخانہ دوا سازی کیسا ہو؟

کمرہ و اسباب ۱، کمرہ ہوا دار نہ ایسا کہ ہوا کے جھونکے آتے

رہیں اور گرد و غبار سے ادویات خراب ہوں -

(۲) روشن ہو۔ لیکن نہ ایسا کہ تیز روشنی ادویات میں اثراتِ غیر ضروریہ پیدا کر دیوے -

(۳) خشک اور بالکل صاف - غبار - تیز روشنی - سوج کی کرنوں اور دھوپ سے محفوظ ہو -

(۴) حرارتِ کمرہ کی معتدل ہو - اسبابِ صاف ستھرا اور نہایت ضروری - لکڑی وغیرہ بُودار نہ ہو - یہاں تک بُوکا لحاظ رکھا جاوے کہ تمباکو نوشی اور نوشہ کے استعمال کرنے کی کمرہ میں سخت ممانعت ہونی چاہئے

(۵) اشیاء جن سے ادویات مترتب کیجاتی ہیں - ایک دوسرے سے الگ - گرمی - دھوپ - نمی - مٹی - تیز روشنی سے محفوظ رکھیں - خاصکر بُودار اشیاء کو دوسروں سے بالکل الگ تھلک رکھنا چاہئے -

### ۳۔ سامان کی حفاظت

اگرچہ چھوٹ ہو میہ پتھیک میں بہانہ ہے - لیکن ادویات میں



چھوت کا مسئلہ نہایت خطرناک صورت اختیار کر چکا ہے لہذا اس امر کا خاص طور پر خیال رکھنا نہایت ضروری ہے کہ کسی طریقہ یا وسیلہ سے بالواسطہ یا بلاواسطہ ایک دوائی کا قریب یا بعید اثر دوسری دوائی میں نہ ہو۔ نہ برتن کے ذریعہ نہ بوتل یا کارک کے وسیلے اور نہ ہاتھ یا پانی وغیرہ کی مدد سے لہذا نتیجہ یہ ہے

کہ جو چیز خواہ کی طرح ایک دوائی سے اثر پذیر ہو گئی ہو دوسری دوائی کے لئے استعمال نہیں کی جا سکتی۔ اس لئے ہر دوائی کے لئے ہر ایک سامان ہمیشہ نیا ہونا چاہئے۔ لیکن بڑے بڑے برتن مثلاً سل - بٹ - شنگھ وغیرہ ہر ایک دوائی کے لئے بعض اوقات علیحدہ علیحدہ مہیا کرنا بہت مشکل ہوتا ہے۔ اس حالت میں جن برتنوں اور سامان کو صاف کر نیکی ضرورت ہو۔ ان کو مفصلہ ذیل ہدایات کے مطابق صاف کرو لیکن شیشیاں و کارک ہمیشہ ہر دوائی کے لئے نئی استعمال کریں اور جو کارک میلے ہو جاویں فوراً تبدیل کر دیں۔ کارک عمدہ بلا سوراخ ہوں۔ اور

شیشوں کا شیشہ جب تک خاص ہدایت نہ ہو رنگدار نہ ہونا چاہئے اور جو ادویات مثل ایسڈ اور آئیوڈین وغیرہ کے کارک کو خراب کر دیں۔ انکو شیشے کے ڈھکنے والی بوتلوں میں محفوظ کرو لیکن ایسا شیشہ نہ ہو کہ جو گھس کر دوائی میں داخل ہو سکے۔

(۱) نئی شیشیاں او کارک۔ نئی۔ صاف۔ سفید رنگ۔ عمدہ قسم کا شیشہ ہونا چاہئے۔ اول ٹھنڈے پانی میں کچھ گھنٹے بھگوئیں تاکہ مٹی وغیرہ گھل جاوے پھر خوب دھوئیں۔ بعدہ کھولتے پانی میں دھوئیں اور برش سے کئی دفعہ صاف کریں۔ اسکے بعد کشید کردہ پانی سے اور بعدہ الکوبل سے صاف کر کے سپرٹ لیمپ کی گرمی پر خشک کریں اور ایسی جگہ رکھیں کہ گرد و غبار سے محفوظ رہیں۔

(۲) کارک بالوں کی چھلنی میں ڈالکر کشید کردہ پانی میں دھوئیں اور ہلکے الکوبل میں ہلائیں۔ اور معتدل حرارت پر خشک کریں۔ گرم پانی یا بھاپ کارک کو خراب کر دیتی ہے۔ اس لئے ان کے



ساتھ کارک کو نہ دھویا جاوے -

سفوف یعنی ٹرٹورینش کے تیار کرنے کیلئے پورسلین یا لکڑی کا سل بٹہ استعمال کریں - فارمیسی کے کارخانوں میں ہر ایک دوائی کے لئے الگ کھول بٹہ ہونا چاہئے جن پر نام لکھ دئے جاویں لیکن عام ہومیو پتھک ڈاکٹر تین قسم کے سل بٹے ضرور رکھیں (۱) پورسلین کا ادویات کو تینے کے لئے جنہیں زبردست ہو -

(۲) پارہ کے اجزاء والی ادویات -

(۳) باقی تمام ادویات کے لئے -

استعمال کے فوراً بعد سرد اور پھر گرم پانی سے ریت اور برش کے ساتھ خوب صاف کریں - اور جہاں پارہ کے اجزاء والی ادویات تیار کیجاویں تو نائٹریک ایسڈ سے صاف کیا جاوے -

شکبجہ - یہ بیجوں - پودوں - ڈنٹھلوں وغیرہ کو کچلنے اور ان سے دبا کر عرق پنچوڑنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے - اول اس شے کو بالکل نئے کپڑے کی تھیلی میں باندھ دیا جاتا ہے - پھر شکبجہ میں دبا کر عرق پنچوڑ لیا جاتا ہے -

شکھ ایسی ترکیب سے تیار ہونا چاہئے کہ اس کے تمام حصے الگ کر کے صاف کئے جاسکیں۔

۳۔ ترازو۔ تین قسم کے ہوتے ہیں۔ (۱) پیتل کے پلڑوں والے عام نسخہ جات کے تولنے کے لئے۔ (۲) شیشوں کے پلڑوں والے جو ایسی ادویات کو تولنے کے لئے استعمال کئے جاتے ہیں جو کہ کاسٹک ہوں یا پانی کو جذب کریں۔ (۳) سینگ کے پلڑوں والی جہیں شوگر آف ملک یا زہر دار اشیا تولی جاویں۔ صاف کرنے کے متعلق ہدایات زیریں کافی ہونگی۔

پیمانہ دار گلاس۔ صرف کشید کردہ پانی یا الکوہل کے ماپنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔ دوائی کیلئے ہرگز استعمال نہ کریں جب تک ہر ایک دوائی کیلئے الگ الگ مہیانہ کر سکیں۔

سل بٹہ۔ پورسلین لوہا یا لکڑی کا۔ جب بہت سخت اشیا کوٹنی ہوں تو خوب پالش کردہ لوہے کے کھل میں کوٹیں۔ لیکن اسکو زنگ سے محفوظ رکھیں۔

چھلنی۔ بالوں یا ریشمی تاروں سے تیار کی جاتی ہیں۔ اول الذکر



موٹے سفوف کے لیے سجن سے ٹنکھر بنائے جاتے ہیں۔ آخر الذکر باریک سفوف کے لئے (ڈٹوریشن تیار کرنے کے واسطے) شوگر آف ملک کو چھاننے کے لئے کبھی استعمال نہ کرنی چاہئے۔

چمچے۔ سینک یا ہڈی یا ہاتھی دانت یا پورسلین کے بنے ہوئے ہوتے ہیں لیکن پورسلین کے زیادہ مفید اور کارآمد ہوتے ہیں۔

کیفیتیں۔ دھات کی استعمال نہ کرنی چاہئیں بلکہ شیشہ یا پورسلین کی زیادہ کارآمد ہیں۔

اس کے علاوہ چائنگ بورڈ اور چائنگ نائف یعنی کترنے کے لئے تختہ اور چاقو۔ تختہ مضبوط اور صاف لکڑی کا۔ اور چاقو پالش کردہ عمدہ فولاد کا ہونا چاہئے۔

ماسوائے شیشی و کارک کے تمام وہ اشیاء جو ایک دوائی سے زیادہ کے لئے استعمال کیجاتی ہیں۔ استعمال کے بعد فوراً اول ٹھنڈے پھر اُبلتے پانی سے خوب رگڑ کر صاف کریں اور اگر ممکن ہو سکے تو اسمیں الکوہل جلاویں۔ صفائی اس

طریقہ سے ہو کہ اس شے کے کسی حصہ میں دوائی کا اثر باقی نہ رہے۔ مثلاً اگر شگبخہ کو صاف کرنا ہو تو تمام حصے الگ کر کے اول ریت پھر برش سے خوب صاف کریں۔ اس طرح دوسری اشیا مثل سل بٹے کے نہایت احتیاط سے صاف کریں اور اس میں الکوہل جلا لیں تاکہ کسی طرح دوائی کا اثر باقی نہ رہے۔

## اوزان

ایک گرین	..... (۹۳۱)
۱۶ ۱/۲ گرین	..... ایک آونس (۱۷۱)
۱۶ آونس	..... ایک پونڈ (۱۱۱۱)
ایک منم	..... تقریباً ایک قطرہ (mi)
۶۰ منم	..... ایک سائل ڈرام (۴۸۱)
۸ سائل ڈرام	..... ایک سائل آونس (۴۸۱)
۲۰ سائل آونس	..... ایک پینٹ (۵۰۱)
۸ پینٹ	..... ایک گیلن (۹۰۱)



اوزان کو پیمانے سے یہ مطابقت ہے کہ ایک قطرہ ایم گرین  
کشید کردہ پانی کے برابر ہے۔ لیکن عام طور پر ہم ایک گرین  
کو ایک قطرہ کشید کردہ پانی اور ۲ قطرے الکول کے برابر لیتی ہیں

ایک چائے کئی چمچی ..... i

ایک چمچہ ..... ii

ایک ٹینچ چمچہ ..... یا (ss) iv

## حَدِيقَةٌ

ادویات کے ذرائع استعمال یعنی بدرقہ جا

۱۔ آب کشید کردہ یعنی مقطر۔

بارش جب کچھ دیر برس چکے اور ہوا صاف ہو جائے

تو اس وقت خاص ہو مہو پھٹک اصول سے صاف کردہ

برتن میں بارش کا پانی ایسی صفائی سے اکٹھا کریں کہ بیرونی

کسی چیز کی آمیزش نہ ہو۔ اور قرعہ انبیق کے ذریعہ عرق کی طرح کشید کر لیں بچے کا برتن تانبے کا اور اوپر کا ڈبل ٹن کا ہونا چاہئے۔ اس پانی کو شیشے کے ڈھکنے والی شیشیوں میں رکھیں تاکہ گرد و غبار سے محفوظ رہے ایسی حالت میں کئی سال تک کام دے سکتا ہے۔

۲۔ الکوحل۔ ابھل ہو میو پیٹیک مطلب کا خالص الکوحل ۶۰ اور پروف یا ۹۰ فیصدی کا استعمال کے قابل مل جاتا ہے اس لئے ناخالص الکوحل کو صاف کرنے کی حاجت نہیں پڑتی۔ اگر ایسی حاجت پڑے تو خالص الکوحل میں اتنا کشید کردہ پانی ملا دیں کہ اسکا وزن مخصوص ۰.۸۷ یا ۰.۸۶ ہو جائے تازہ جلے چار کول کو ٹکڑے ٹکڑے کر کے انہیں ایک دو روز متواتر ہلاتے رہیں۔ پھر گرم پانی کے ذریعہ کشید کریں۔

لیکن جو الکوحل فیوزل تیل سے خالی ہو اس کے کشید کرنا طریقہ اور متع انبیق خاص قسم کے ہوتے ہیں۔ اور جو الکوحل اس طرح کشید کیا گیا ہو اسکو دوبارہ ۸۷ فیصدی کرے یا اسکا وزن



مخصوص ۸۴۳. بنانے کے لئے آب کشید کردہ شامل کرنا پڑتا  
ہے اور ٹرالی کا ۹۵ فیصدی کا الکوبل ۷۸ فیصدی کا کیا جا  
سکتا ہے۔ جبکہ الکوبل کے سات حصے لیکر ایک حصہ پانی -  
کشید کردہ ملائیں۔ یہ خالص ہومیو پیتھک الکوبل ہے۔  
ڈائیلیوٹ الکوبل۔

سات حصہ الکوبل کو (جکا وزن مخصوص ۰.۸۳) ۵۰  
ہو تین حصہ کشید کردہ پانی میں ملائیں۔ وزن مخصوص ۰.۸۹ ہوگا  
سیکرم لیکٹس یا شوگر آف ملک یا لیکٹوز  
یہ دودھ کی ایک جزو ہے جو کہ نباتاتی عالم میں نہایت  
کم پائی جاتی ہے۔ تازہ دودھ کو ٹھہرا رہنے دیتے ہیں تاکہ  
بالائی اوپر آجاوے۔ اس کو بلو کر بالائی نکال لیتے ہیں۔  
پھر بقایا کو جوش دیکر خشک کر لیتے ہیں۔ یہی شوگر آف  
ملک ہے۔ اس کو پانی میں حل کر کے پھر بمطابق قاعدہ  
کے درست کیا جاتا ہے۔ اس کو پانی میں حل کرنے سے  
شربت نہیں بنا سکتے اور یہی اسکی علامت خصوصی ہے۔

جبوب -

یہ نختے کی چینی سے تیار کیجاتی ہیں۔ سفید رنگ ایک جیسی مقدار ان کے نمبر ۸ سے ۸۰ تک ہیں۔ جنکی مقدار

یہ ہے -

اقراص -

یہ خاص قسم کے اقرص ایک گرین دو گرین وغیرہ مقدار میں گتے کی چینی سے بنائے جاتے ہیں۔ لیکن چونکہ زیادہ مسامدار ہوتے ہیں اسلئے زیادہ دوائی جذب کرتے ہیں۔ عموماً ایک قرص ایک قطرہ دوائی آسانی سے جذب کر سکتا ہے۔ اس لئے سب سے زیادہ مفید مطلب ہے۔

ان کے علاوہ گلیسرین - شربت اور ایتھر بھی زیر استعمال ہیں۔  
انتباہ -

جبوب اور اقرص میں دوائی جذب کرنی ہو تو ایک شیشی کے ۲ حصے میں جبوب یا اقرص کو بھر دیں اور اوپر



سے دوائی کے قطرے گر کر تر کریں اچھی طرح جنبش دیئے  
 کے بعد شیشی کو کارک کے بل کھڑا کر دیں اور ۹ یا ۱۰ گھنٹے  
 کے بعد کارک کھول کر فالتو دوائی گرا دیں یا بمطابق ارشاد  
 ہنہین ایک پورسلین کے گہرے برتن میں گولیاں ڈال کر  
 دوائی ڈالیں۔ ہلا کر گولیوں کو فلٹر پیپر پر سکھائیوں۔ احتیاط  
 ضروری یہ ہے کہ گولیاں جب تک خشک نہ ہوں ہتھمال  
 نہ کریں۔ اور نیز جو دوائی ان گولیوں کو تر کرنے کے تیار کریں  
 اس کو ڈائیلوٹ الکوہل سے نہیں بلکہ خالص الکوہل سے  
 بنا دیں۔ ورنہ گولیاں پانی کے باعث خراب ہو جائیں گی

## ۲۔ دوائی او اس کا حاصل کرنا

دوائی۔ یہ ایک ایسی شے ہے جو جسم انسان میں لچتا  
 صحت یا مرض اثر پیدا کرتی ہو، ہو میو سپٹک ادویات  
 چار طرح حاصل کی جاتی ہیں:-

(۱) ادویات جو نباتات سے حاصل کی جادیں۔

- (۲) ادویات جو حیوانات سے تیار کریں -  
 (۳) جو مفردات یا کیمیاوی مرکبات سے بنائی جاویں -  
 (۴) جو بیمار مواد سے نکالی جاویں -

## ۱۔ عالم نباتات اور ادویات

عام طور پر جہاں میسر ہو سکے تازہ پودے فارمیو کو پیانہ  
 کی ہدایت کے مطابق اکٹھے کئے جاویں اور احتیاط رکھیں  
 کہ تندرست - صحیح - خوب بڑھے ہوئے - صاف ستھری  
 حالت میں جمع کئے جاویں - دشتی یعنی جنگلی پودوں  
 کی صورت میں صرف اس جگہ سے اکٹھے کریں جہاں  
 ان کی پرورش کے لئے حالات مددگار ہوں اور جہاں تجربہ  
 کرنے والے نے باغی پیداوار کا اصرار کیا ہو صرف وہاں  
 ہی باغی پھول حاصل کرنے چاہئیں - پودوں کو صبح  
 کی کھیر کے اور شبنم کے غائب ہونے کے بعد جب  
 مطلع صاف اور خشک ہو نہایت احتیاط سے اکٹھا کرنا



242

2/6/2 ۲۱

۶۷۵

چاہئے۔

جب چل پھول کی ضرورت ہو تو خوب پختہ ہوں بشلیک  
بر خلاف اس کے خاص حکم نہ ہو۔

جب لکڑی چاہئے تو موسم بہار سے اور کلیوں کے  
کھلنے سے پہلے۔

جب پودہ درکار ہو تو جڑھ کے پتوں سے اوپر کا حصہ لیں  
چھال۔ بلا گوند درخت سے خزاں میں اور گوند والے درخت  
سے پتوں کے بڑھنے کے زمانے سے پہلے۔

جڑھ۔ جب تک خاص حکم نہ ہو کھود کر نکالی جاتی ہے  
سالانہ پودوں میں بیج کے پکینے سے پہلے۔ دو سالہ میں  
دوسرے سال کے موسم بہار میں اور ۳ سالہ کی حالت  
میں موسم خزاں میں۔

تازہ ٹہنیاں۔ جب اسی سال کی پیدائش ہوں۔

پुस्तकालय

गुरुकुल कांगड़ी

Ch. V. S. Gurukul Kangri, Dehra Dun, Haridwar

## عالمِ حیواناتِ ادویات

مثل ایپس - کینھڑیں - لیکیس وغیرہ اور ادویات  
مواد سے جو تیار ہوتے ہیں ان کا حال الگ بیان کیا جائیگا

## حَدِیقَةُ سُوْم

### ۱۔ ترکیبِ ادویات

حالتِ اولی - ہومیو پتھیک میں ادویات کی دو قسمیں  
ہیں - ٹینکچر (سائل)، ٹرٹوریشن (سفوف)، اس سے مطلب  
صرف یہ ہوتا ہے کہ ادویات کی تمام کارآمد قوتیں اکٹھا کر کے  
انکو مناسب طریقہ میں استعمال کے قابل بنایا جاتا ہے -

۱) ٹینکچر - نباتاتی - حیوانی اور معدنی اشیاء کا اثر جو سائل  
چیزوں میں مثل الکحل وغیرہ کے حل کر کے بطور دوائی کے



لیا جائے۔ اسکو مدر ٹنکچر کہتے ہیں۔

(۲) ٹرٹوریشن - معدنیات - کیمیاوی مرکب نمک - اور بعض خشک نباتاتی اشیا جب شوگر آف ملک کے ساتھ نہایت باریک ہو جاویں اور دوائی کی صورت اختیار کر لیں - ایسی حالت میں چند فوائد حاصل ہوتے ہیں جو ذیل میں درج کئے جاتے ہیں -

(۱) دوائی کے ذرات خوب منقسم ہو سکتے ہیں -

(۲) تمام اشیا پانی میں حل ہونے کے قابل ہو جاتی ہیں -

(۳) وہ اشیا جو اصلی حالت میں دوائی کا خاص اثر نہ

رکھتی ہوں اس صورت میں مؤثر ہو جاتی ہیں - لیکن پیشتر میں

کہ ان حالتوں میں دوائی تیار کیجاوے - مفصلہ ذیل ہدایات

پر عمل کرنا ضروری ہے -

(۱) تازہ پودے - اچھی طرح پہچان لیں اور اگر اکٹھا کرتے

وقت کوئی چیز بیفائدہ شامل ہو گئی ہو اسکو الگ کریں اور ان

کو تمام فضولیات اور گندگی سے صاف کر کے اور چاقو سے

کاٹ کر مقدرہ طریقوں کے مطابق ٹینکچر بنالیں۔ دیر تک  
رکھ چھوڑنا جائز نہیں۔

(۲) خشک پودوں کی حالت میں اگر ٹینکچر تیار کرنی ہو تو نگدہ  
بنائیں ورنہ باریک سفوف کے طور پر تیار کریں۔

(۳) معدنیات اور دھاتیں نیز مرکبات کیمیاوی کو خوب کوٹیں  
کہ سفوف تیار ہو سکے یا دھاتوں کو پانی میں حل کر کے اکٹھی کیجیے  
لیکن ہمیں کا وہ طریقہ جس کے ماتحت رگڑ کر ادویات حاصل  
کیجاتی ہیں قابل اعتراض ہے۔ کیونکہ جس چیز سے رگڑا جاوے  
اُس کے ذرات بھی ضرور شامل ہو جاتے ہیں۔

## حالت ثانوی

۲۔ تقلیل دوائی یا ادویات کی طاقت بڑھانا

معلوم ہونا چاہئے کہ تمام ادویات کی اصل مدر ٹینکچر یا ٹریٹمنٹ  
ہے اور ان میں بہت کم ہیں جو صرف اسی حالت میں استعمال  
کے قابل ہوتی ہیں۔ اس لئے خاص طریقہ مجوزہ کے مطابق انکو



مزید منقسم کیا جاتا ہے۔ تاکہ تقلیل دوا کا مسئلہ حل ہو جاوے  
اور اس صورت میں اس تقسیم کو انگریزی میں ڈائنامیزیشن انیشین  
یا پوٹینسی ایشن کہتے ہیں۔ جو تقسیم یا تقلیل دوائی مایہ ادویات  
کی صورت میں ٹینکھر سے حاصل کیجاوے اس کا خاص نام  
ڈائلیوشن رکھا گیا ہے۔

اس عمل کے دو طریقے ہیں (۱) ڈیل (۲) سینٹیل۔  
سینٹیل سکیل۔ ڈاکٹر ہینمین کا ایجاد کردہ طریقہ ہے۔ اور  
اوپنچے درجے کی ادویات کے تیار کرنے میں استعمال کیا جاتا  
ہے۔ اس کا اصول یہ ہے کہ ایک طاقت کی دوائی میں  
اصل دوائی کی طاقت ۱۰ حصہ ہو۔ اور ہر دوسری طاقت  
میں پہلی طاقت کی دوائی ۱۰ حصہ ہو۔ لیکن چونکہ ٹینکھر وغیرہ  
مختلف قواعد کے مطابق تیار ہوتے ہیں۔ لہذا دوائی اصلہ  
کی طاقت کم و بیش ہوتی ہے۔ اس لئے پہلی طاقت میں  
اصل دوائی کا صرف اتنا جزو ملایا جاوے۔ کہ پہلی طاقت  
میں صرف ۱۰ حصہ جزو شامل ہو مثلاً اصل دوائی کی

طاقت  $\frac{1}{2}$  ہو تو اس حالت میں ۲ حصّہ اصل دوائی میں ۸ حصّہ  
 ڈائلوٹ الکوہل یا بدقہ شامل کر کے پہلی طاقت کی دوائی تیار  
 ہو جاوے گی اسکو ۱۰ کہینگے اس طرح اس سے جو ۲۰ تیار  
 کیجاتی ہے یعنی ۱۰ کا ایک حصّہ ۹۹ حصّے الکوہل سے  
 ملا کر ۲۰ تیار کر سکتے ہیں اور علیٰ ہذا القیاس ۳۰ وغیرہ  
 ایک ہزار کی طاقت تک یا زیادہ -

ڈیسل سکیل - ہمیں کی حیات میں ہی ڈاکٹر ہیزنگ نے  
 ایجاد کیا تھا - فرق صرف اتنا ہے کہ پہلی طاقت کی دوائی میں  
 $\frac{1}{2}$  اور دوسرے درجوں میں ہر پہلی دوائی کا حصّہ ایک اور  
 ۹ حصّہ ڈائلوٹ الکوہل - اسکو x سے تمیز کیا جاتا ہے مثلاً  
 پہلی طاقت کی مذکورہ بالا دوائی بنانے میں اصل دوائی کے دو قطرے  
 اور ۸ قطرے ڈائلوٹ الکوہل کے = ۱۰ قطرے x کے تیار  
 ہو گئے ہر اسمیں سے پھر ایک قطرہ x کا اور ۹ قطرے الکوہل  
 وغیرہ ملانے سے ۱۰ قطرے x کے اور علیٰ ہذا القیاس اس  
 x سے ایک قطرہ اور ۹ قطرے الکوہل وغیرہ سے x بنا



لیئے ہیں یہاں تک کہ 30x یا زیادہ تک بنائی جاتی ہے۔  
 بعض لوگ 1x اور 2x و 1c اور ۱۰ ڈائلوٹ الکوہل میں او  
 بعد کی طاقتیں الکوہل میں تیار کرتے ہیں۔

صرف احتیاط یہ ہونی چاہیے کہ کمرہ بو - تیز روشنی اور گرد و  
 غبار سے محفوظ ہو اور شیشی گول - نئی - بالکل صاف اور مقدار  
 میں اتنی ہو کہ دوائی اور الکوہل وغیرہ ملا کر بھی ۱/۲ حصہ خالی  
 رہے۔ دوائی پہلے ڈالیں اور الکوہل وغیرہ بعدہ اور شیشی او  
 کارک پر نام بمعہ پوٹنسی یعنی درجہ طاقت پہلے لکھ لیں تاکہ  
 غلطی نہ ہو۔ اور دو نو چیزیں ملا کر ۱۰ دفعہ زور سے جھٹکے پھر  
 کیطرف اسطرح دیویں کہ داہنا ہاتھ جسمیں شیشی انگوٹھے اور انگلیوں  
 میں پکڑی ہو بائیں ہاتھ کی ہتھیلی پر زور سے جا کر ٹھکرائے۔  
 اب دوائی تیار ہے ہر ایک درجہ کے لئے اور دوائی کے لئے الگ  
 خانہ ہو اور بودار ادویات خاص طور پر الگ صندوقچہ میں  
 لکڑی کے خول میں بند رکھی جائیں۔  
 ٹرٹوریشن سے دوسری طاقتوں کی ادویات بنانے کے لئے

ضروری ہے کہ کمرہ و ہوا خشک ہو مرطوب نہ ہو۔ نیز سل بٹہ  
بمطابق ہدایت پہلے سرد پھر گرم ایتھے پانی کیساتھ ریت اور برش  
کے ذریعہ سے اچھی طرح صاف کیا گیا ہو اور پھر ہمیں خشک کرنے  
کے بعد الکول جلا یا ہوا ہو۔

بیمین کا مجوزہ طریقہ یہ ہے کہ پہلے ایک گرین دوائی ڈالیں اسپر  
۲۳ گرین شوگر آف ملک ڈالکر خوب ملائیں اور ۶ منٹ تک بٹہ  
کے ساتھ جکاسرا بلا پالش ہو خوب زور سے رگڑیں اور پھر  
۴ منٹ تک سل بٹہ سے دوائی کو اکٹھا ملائیں اور ۶ منٹ تک  
پھر دوبارہ خوب رگڑیں اور ۴ منٹ تک اکٹھا کر کے ملانے کے  
بعد ۳۳ گرین دیگر شوگر آف ملک ملا کر یہی عمل کریں یعنی دو نو  
کو خوب ملا کر ۶ منٹ تک خوب رگڑیں اور پھر ۴ منٹ تک اتار  
کر اکٹھا ملا کر ۶ منٹ تک دوبارہ رگڑیں اور ۴ منٹ تک اتار کر  
اکٹھا کرنے کے بعد بقایا ۳۳ گرین شوگر آف ملک ملائیں اور  
سہ بارہ یہ عمل کریں حتیٰ کہ پہلی طاقت کی دوائی تیار ہوگئی اسکو  
۱۷ لکھد یوں۔



دوسرے درجہ کی طاقت کی دوائی یعنی (۲<sup>۰</sup>) بنائیکا قاعدہ یہ ہے کہ ۱<sup>۰</sup> سے ایک گرین لیکر ۹۹ گرین شوگر آف ملک حسب قواعد بالا ہر ۱/۲ حصہ شوگر آف ملک کا (۳۳ گرین) دو دفعہ چھ چھ منٹ پیسا جاوے اور چار چار منٹ ملایا جاوے اور تب خوب بند نشی میں ڈالا جائے۔ اسطرح ۲<sup>۰</sup> سے ۳<sup>۰</sup> اور علیٰ ہذا القیاس اس سے زیادہ۔ صرف اتنی احتیاط کی ضرورت ہے کہ اگرچہ سفوف پھرتی اور زور سے تیار کیجاوے لیکن نہ اتنی زور سے کہ مہٹ میں دوائی کرید کر اکٹھی نہ کیجا سکے۔

تیسرے درجہ کی سینٹیل طاقت کی دوائی یعنی (۳<sup>۰</sup>) ٹرٹوریشن یعنی سفوف سے ڈالوشن یعنی مایہ حالتیں تبدیل کیجا سکتی ہے اسکا طریقہ یہ ہے۔

اسطرح متواتر رگڑ سے تیسرے درجہ کی طاقت کا سفوف ایسی حالت میں آسکتا ہے کہ وہ مایہ چیزوں میں (پانی یا الکوحل) حل ہو سکے یا بل جل سکے اور اسطرح مزید منقسم ہو جاوے اسکو ہنہیں یوں بیان کرتا ہے۔

کہ ۵۰ قطرے کشید کردہ پانی کے ایک گرین تیسرے درجے کی ٹریوشن کے ساتھ ملا کر خوب حل کریں پھر ۵۰ قطرے الکوہل کے ملا کر شیشی کو ۱۰ جھٹکے نیچے کی طرف دیویں۔ اب یہ ۴۵ ہے اس سے ایک قطرہ لیکر ۹۹ قطرے الکوہل ملاویں تو ۵۵ اور علیٰ ہذا القیاس ۶۵ یا زیادہ۔ ہمیشہ شیشی ایسی مقدار کی ہونی چاہئے کہ اسکا لحاظ حصہ ضرور خالی رہے۔

ڈیسل سکیل ٹریوشن - طریقہ تو وہی ہے جو سینٹیل سکیل میں اختیار کیا جاتا ہے البتہ فرق صرف مقدار دوائی اور شوگر آف ملک کی مناسبت کا ہے یعنی پہلی دفعہ ۱۰ گرین دوائی کے ساتھ ۳۰ گرین شوگر آف ملک اسی عمل کے ساتھ ملا لیں یعنی دو دفعہ چھ چھ منٹ رگڑیں اور چار چار منٹ کر دیں اور اسطرح ۳ دفعہ میں ۹۰ گرین شوگر آف ملک ملا لیں ۱۰۰ پھر ۱۰۰ گرین دوائی کو ۹۰ گرین شوگر آف ملک ۲ دفعہ میں حسب قاعدہ بالا ملا لیں اسطرح ۶۰ تک کرتے جاویں اور سینٹیل کے ۶۰ کی طرح ۶۰ بھی ملا لیں یعنی ڈالووش کی جگہ میں تیار کر سکتے ہیں جس کا قاعدہ یہ ہو کہ ایک گرین دوائی نمبر ۶۰ لیکر ۵۰ قطرے آب کشید کردہ میں حل کریں پھر پچاس قطرے الکوہل کے ڈال کر ۱۰ دفعہ



جھٹکے دیویں تو  $8 \times$  تیار ہو گئی یاد رکھیں  $7 \times$  کبھی تیار نہیں  
 کرنی چاہئے نہ ہی ہو سکتی ہے۔ البتہ اس کے بعد  $8 \times$  کا ایک  
 قطرہ اور  $9$  قطرے الکوہل حرب قاعدہ ملا کر  $10 \times$  قطرے  $9 \times$  تیار  
 ہو سکتے ہیں اور اسطرح اس سے  $15 \times$  وغیرہ

نوٹ۔ یاد رکھو چونکہ قطرے سب چیزوں کے مقادیر برابر  
 نہیں ہوتے۔ اس لئے پیمانے میں منہم پیمائش کریں تو اچھا ہے  
 اوزان میں دیکھیں کہ الکوہل اور پانی کے قطروں میں فرق ہوتا ہے  
 اس لئے ہمیشہ پانی اور الکوہل پیمانہ دار گلاس میں پیمائش کرنے  
 چاہئیں۔ جیسے پانی اور الکوہل کے منہم کی مقدار کے نشانات لگے ہوئے ہوتے ہیں

## حَلِیقَةُ جَہَلَم

ٹینکچر۔ سالیوشن۔ پوٹینسز اور ٹرٹوریشن خاص اصولوں اور  
 قاعدوں کے ماتحت تیار ہوتے ہیں۔ جنکو تشریحی سہولیت کے  
 لئے درج کیا جاتا ہے۔

مدرٹنکچر - پودوں یا پودوں کے حصوں سے جڑی بھٹ - چھال  
 پھل پھول یا پتے، سے تیار کیا جاتا ہے کیونکہ انکے پنچور میں تمام  
 کام کرنیوالے اجزاء موجود ہوتے ہیں۔ اور اسی لئے اسکو اجیل ڈرگ  
 یا مدرٹنکچر یا ام الدوا یا اصل دوا کہتے ہیں۔  
 الکول صرف اسکو محفوظ رکھنے کے لئے استعمال کیا جاتا ہے۔  
 (۱) حیوانات اور نباتات جو ٹنکچر کی صورت میں تیار کئے جاتے  
 ہیں۔ ان کی لمحاظ ترکیب چار نوع ہیں پہلی تین تازہ پودوں  
 کے اور چوتھی حیوانات اور خشک پودوں کے متعلق۔

## نوع اول ٹنکچر

اسمیں زیادہ تر وہ یورپین پودے شامل ہیں جنہیں رس زیادہ  
 مقدار میں پانی جاتی ہے اسمیں رس اور الکول کی مقدار برابر ہوتی  
 ہے۔

طریقہ و ترکیب - تازہ پودوں کو ایک عمدہ پالش والے -  
 فولادی چاقو کے ساتھ بورڈ پر کتر کر کے اور لکڑی کے سل میں ٹکدہ



بنا کر نئی بھیتلی میں باندھ کر پریس کے ذریعہ رسا نکال لیں رُس کو  
 شیشے کے جار میں ڈال کر ہموار الکول شامل کریں اور جلدی جلدی ہلا لیں  
 خوب بند کر کے تار یک خشک جگہ میں ۸ روز رکھیں تب فیلٹر کریں  
 مقدار طاقت دوانی ٹینکچر  $\frac{1}{2}$

پونشی الٹن - یا طاقت کا بڑھانا۔

ٹیفیل سکیل - ۲ منم ٹینکچر + ۹ منم ڈائیلوٹ الکول = ۱<sup>c</sup>

۱ منم ۱۰ کا + ۹۹ منم ..... الکول = ۲<sup>c</sup>

ہر بعد کا درجہ اس سے پہلے درجہ کا ایک منم + ۹۹ منم الکول ملانے سے  
 تیار کیا جاتا ہے۔

دب ڈیوئل سکیل - ۲ منم ٹینکچر اور ۸ منم ڈائیلوٹ الکول = ۱<sup>x</sup>

۱ منم ۱<sup>x</sup> اور ۹ منم ڈائیلوٹ الکول = ۲<sup>x</sup>

ہر بعد کا درجہ اس سے پہلے درجہ کا ایک منم + ۹ منم الکول کے ساتھ  
 ملانے سے تیار کیا جاتا ہے۔ (بعض ۳<sup>x</sup> بھی ڈائیلوٹ الکول سے بناتے ہیں)

## نوع دوم ٹنکچر

عموماً یورپین پودے جنہیں عرق یعنی رس کم ہوتا ہے انکا ٹنکچر حصہ  
الکوحل اور ۳ حصہ پودا ملا کر حاصل کیا جاتا ہے جسکا طریقہ یہ ہے۔  
ترکیب - خوب باریک کیا ہوا تازہ پودا یا اس کا کچھ حصہ تولا جاتا  
ہے اور تین حصہ پودے کے عوض دو حصے الکوحل لیا جاتا ہے۔  
اس الکوحل کا کچھ حصہ ملا کر نگدہ بنایا جاتا ہے۔ پھر بقایا الکوحل ڈالکر  
آپس میں ملاؤ اور کپڑے میں سے پتھر دو۔ اسکو ۸ روز تک کسی تاریک  
خنک کمرے میں ٹھہرائے رکھو پھر فلٹر کرو۔ طاقت ٹنکچر =  $\frac{1}{4}$   
اسکی پوٹنٹی ایشن یا طاقت کا بڑھانا بالکل نوع اول کی طرح ہے۔

## نوع سوم ٹنکچر

تمام امریکن اور بعض یورپین پودے ۱۰ سمیں ڈگنا الکوحل استعمال  
کیا جاتا ہے۔

ترکیب - تازہ پودوں کا کٹر کوٹ کر نگدہ بناؤ۔ تو لکر ڈگنا الکوحل



لو۔ ہمیں سے  $\frac{1}{2}$  حصہ الکوبل ملا کر نگدہ بناؤ۔ اور بعدہ باقی کا  
الکوبل بھی خوب ملاؤ۔ اور ٹیشی میں ڈالکر ۸ دن تاریک جُتھک  
کرے میں رہتے دو کپڑے چھان کر فلٹر کرو۔ جو دوائی حاصل  
ہوگی اس کی ڈرگ پاور یا طاقت دوائی  $\frac{1}{2}$  رہ جاوے گی۔

پوٹیشی الیشن یا درجوں کا بڑھانا

سینٹیل - ٹیکچر ۲ منہم اور ڈائیلوٹ الکوبل ۴ منہم = ۱c  
۱ اکا ۱ منہم اور ..... الکوبل ۹ منہم = 2c

ہر بعد کی پوٹنش یعنی طاقت کی دوائی اس سے پہلی طاقت کی دوائی  
کے ایک قطرے اور ۹ قطرے الکوبل سے تیار کیجاتی ہے۔

ٹولیل - ٹیکچر ۲ منہم اور ڈائیلوٹ الکوبل ۴ منہم = ۱x  
۱ منہم x اکا + ڈائیلوٹ الکوبل ۹ منہم = 2x

ہر بعد کی پوٹنش یعنی طاقت کی دوائی اس سے پہلی طاقت کی  
دوائی کے ایک قطرے اور ۹ قطرے الکوبل کے ملانے سے تیار  
کیجاتی ہے۔

## نوع چہارم ٹنکچر

اس میں خشک پودے اور تازہ یا خشک جانور شامل ہیں اور  
ٹنکچر پانچ گنا الکوحل کے شمول سے تیار ہوتا ہے۔

ترکیب - اگر خشک ہے تو باریک کرو اگر تر ہے تو نگدہ بناؤ  
تولو اور پانچ گنا الکوحل ملاؤ۔ اور اس مرکب کو ۱۴ روز تک سیاہ

خشک کمرے میں رہنے دو۔ دن میں دو دفعہ خوب ہلاؤ۔ تب اس  
کو چھان کر فلٹر کرو۔ اسکی قوت دوائی یعنی ڈگ پاور کی مقدار ۱۰

پوٹینٹی الٹن یا چونکا بڑھانا

سینٹیل - ۱۰ منم ٹنکچر میں ۹۰ قطرے . . . . الکوحل = ۱۵

۱۰ کے ۱۰ منم میں ۹۹ قطرے . . . . الکوحل = ۲

اور ہر بعد کی طاقت کی دوائی اپنے پہلے کی طاقت کی دوائی کے  
ایک قطرے سے ۹۹ قطرے الکوحل ملانے سے تیار ہو سکتی ہے۔

ڈیسمل - چونکہ ٹنکچر میں دوائی کی طاقت آگے ہی ۱ حصہ ہے  
اس لئے اسکو ۱۰ سے تعبیر کیا جاوے گا۔ اور اس کے ایک منم کو



۹ منم . . . . . الکول کے ساتھ ملانے سے  $2 \times 2$  بنجا دیگا۔ اور تمام بعد کی طاقت حسب معمول پہلی طاقت کے ایک قطرہ کو قطرے الکول بن کیا ملانے سے بنائی جاتی ہے۔

II ٹینکے جو بلحاظ بناوٹ کے سالیوشن سے تیار ہوتی ہیں

## نوع پنجم

پانی کا حل۔ اس میں دو انچی بقدر ایک حصہ کے ۹ جزو آب کشیدہ میں شامل کیا جاتا ہے۔ ڈرگ پاور یعنی دوانی کی طاقت کی قدر ۱۰ ہوتی ہے۔

اسکا سینٹی میل اور ڈیسل طریقہ طاقت بڑھانے کا نوع چہارم کی طرح ہے کیونکہ ڈرگ پاور وہی ہے (البتہ  $2 \times 2$  اور ۱۰ کثیر کردہ پانی میں بناؤں) (اور  $3 \times 3$  ڈائلوٹ الکول میں)

## نوع ششم پانی کا حل

یہ ایک حصہ دوانی میں ۹۹ جزو کشید کردہ پانی کے ملانے سے تیار کی جاتی ہے۔ ڈرگ پاور یعنی دوانی کی طاقت کی مقدار ۱۰ ہے۔

سینٹسپیل - چونکہ دوائی کی طاقت کی مقدار آگے ہی دیا ہے  
 اس لئے یہ ٹینکچر کے برابر ہے البتہ اس کا ایک منہم ہمراہ ۹۹ منہم ...  
 الکول کے ۲ اور اسطرح ۲۴ سے ۳۰ وغیرہ درجے تیار ہوتے ہیں  
 ٹوسپیل - یہ برابر ۲x کے ہے - اور پھر اس سے ایک منہم لیکر  
 ۹ منہم الکول کیساتھ ملانے سے ۳x علیٰ ہذا القیاس بناتے جاؤ۔

## نوع ہفتم - الکولک حل

ایک حصہ دوائی کو ۹ جزو الکول میں حل کر کے حاصل کیجاتی ہے  
 ڈرٹی پاور یعنی دوائی کی طاقت =  $\frac{1}{9}$   
 اس کی پونشنی ایشن بمطابق نوع چہارم کے تیار کیجاتی ہیں۔

## نوع ہشتم الکولک حل

ایک حصہ دوائی - ۹۹ جزو الکول ... حل کر کے حاصل کیجاتی ہے  
 طاقت دوائی کی .....  
 اس کی پونشنی ایشن بمطابق نوع ششم کے الکول کیساتھ تیار کیجاتی ہے۔



## نوع نہم

ٹرٹوریشن خشک کروڈ ڈرگ سے اچھے تیا کیجاتی ہے  
خالص ادویات بہت کم ہو میوہیک اطبا کو استعمال کی ضرورت  
پڑتی ہے اور کروڈ ڈرگ یعنی خالص خشک دوائی۔ تمام حالات  
میں ابتدا سمجھی جانی چاہئے۔ جہاں سے دوائی کی طاقت گنی جاتی  
ہے۔

سینٹیل اور ڈیسل سکیل کی ٹرٹوریشن بنانے کا طریقہ صفحہ ۲۸  
پر درج ہے۔ اس کے مطابق ایک حصہ دوائی کو ۹۹ حصے  
شوگر آف ملک کے ساتھ ملانے سے درجہ اول یعنی C کی دوائی  
تیار ہوتی ہے۔ اور اس طرح C کا ایک حصہ ۹۹ حصے شوگر آف  
ملک میں ملانے سے 2C اور علیٰ ہذا القیاس 3C یا 4C وغیرہ  
اگر اسکو مایہ صورت میں تبدیل کرنا ہو تو ایک گرین درجہ سوئم کی  
دوائی لیکر ۵ منم آپ کشید کردہ میں حل کیا جاوے اور پھر  
۵۰ منم مزید الکوبل شامل کیا جاوے تو یہ درجہ چہارم کی طاقت

کی دوائی تیار ہو جاوے گی۔ اس کا ایک منم ۹۹ منم الکول کے ساتھ  
 ملائے سے حسب قاعدہ ۵ درجہ کی اعلیٰ نذر القیاس ۶ وغیرہ۔  
 اگر ایک حصہ دوائی میں ۹ حصے شوگر آف ملک ملا کر حسب  
 قاعدہ صفحہ ۲۸ تیار کیا جاوے تو  $1 \times$  اور ایک جزو  $1 \times$  کو ۹ جزو  
 شوگر آف ملک میں ملایا جاوے تو  $2 \times$  اور اس طرح مزید درجات  
 تیار ہوتے ہیں۔ اگر اسکو مایہ صورتیں تبدیل کرنا منظور ہو تو ایک  
 گرین  $6 \times$  سے لیکر ۵ منم آب کشید کردہ میں تحلیل کر و بعد ۵ منم  
 الکول ملاؤ اور یہ دوائی  $8 \times$  تیار ہو جاوے گی۔ اب اس سے حسب  
 دستور ایک منم لیکر ۹ منم الکول ملا کر  $9 \times$  اور علیٰ نذر القیاس -  
 $10 \times$  وغیرہ تیار کرتے ہیں۔

## نوع دسّم

سائل اشیا سے سفوف لیحالت میں یعنی ٹرٹوریشن کی  
 صورتیں دوائی تیار کرنے کا طریقہ  
 سینٹیل سیکیل - ایک منم دوائی کو ۹۹ گرین شوگر آف ملک کے



ساتھ تیار کریں تو  $c$  اتیار ہوگی اور  $۱c$  سے ایک حصہ دوائی کو  
 $۹۹$  جزو شوگر آف ملک کیساتھ ملانے سے  $c$  ۲ تیار ہو جاوے گی اور  
 اس طرح تمام آئندہ طاقت کی دوائی اپنے سے پہلے طاقت کی دوائی  
 سے ایک حصہ لیکر  $۹۹$  حصہ شوگر آف ملک ملا کر بنانے سے تیار  
 ہو جاتی ہے پھر اگر مایہ صورت دینی چاہیں تو  $c$  ۳ کا ایک گرین لیکر  
 $۵۰$  منم آب کشید کردہ میں حل کریں اور  $۵۰$  منم زائد الکول کے  
 شامل کریں یہ  $c$  ۴ ہو جاوے گی اور حسب قاعدہ  $c$  ۴ کا ایک قطرہ  
 $۹۹$  قطرے ڈائیلوٹ الکول سے ملا کر  $c$  ۵ وعلیٰ بذالقیاس -  
 ڈیسیل سکیل - ایک منم دوائی کو  $۹$  گرین شوگر آف ملک  
 کے ساتھ حسب قاعدہ ملانے سے  $x$  ۱ اور اس سے ایک حصہ لیکر  
 $۹$  حصہ شوگر آف ملک کے ساتھ ملانے سے  $x$  ۲ ٹرٹوریشن اور علیٰ  
 بذالقیاس دوسرے درجے -

پھر اگر مایہ حالت تبدیل کرنی ہو تو ایک گرین  $x$  ۶ ٹرٹوریشن لیکر  
 $۵۰$  منم آب کشید کردہ میں ملا کر  $۵۰$  منم زائد الکول شامل کریں تو  
 $x$  ۷ ڈائیلوٹیشن ہوگا - اس سے حسب طریقہ  $x$  ۹ و  $x$  ۱۵ وغیرہ

ایک قطرہ پہلے درجے کو ۹ قطرے ڈائیلوٹ الکوہل سے ملا کر بنا  
تسکتے ہیں۔

## نوع یازدہم

ٹرٹوریشن جو تازہ نباتات اور حیوانات سے تیار کیا جاوے

اس قسم کی کم درجہ کی سفوف محفوظ نہیں کی جاتی۔ تازہ نباتات  
یا حیوانات کو فٹہ کر کے باریک سفوف کی شکل میں لائے جاتے ہیں  
اور مفصلہ ذیل مقدار کے ساتھ اسکی طاقت کو بڑھایا جاتا ہے۔

سینٹیمیل - ۲ حصہ دوائی اور ۹۹ حصے شوگر آف ملک  
بمطابق قاعدہ ملائیں تو ۱۵ اور پھر اس سے ایک حصہ دوائی او  
۹۹ حصے شوگر آف ملک ملائیں تو ۷۷ علیٰ ہذا القیاس زیادہ  
درجوں کا حساب ہے۔

اگر مایہ حالت میں تبدیل کرنا چاہیں تو ۳ میں سے ایک گزین  
لیکر ۵ منہم آب کشید کردہ میں حل کریں اور پھر ۵ منہم الکوہل  
ملاوین تو ۴۷ ہو جاوے گا۔ پھر اس سے حسب قاعدہ بالادہ ۵ و ۷ و ۱۴



ہو سکتی ہے۔

ڈیپیل سکیل - دو حصہ دوائی اور ۹ حصہ شوگر آف ملک  
بمطابق قاعدہ ملائیں تو  $x \times 1$  اور اس سے ایک حصہ دوائی لیکر  
۹ حصہ شوگر آف ملک بمطابق قاعدہ ملا کر  $x \times 2$  اور علیٰ ہذا القیاس  
اگر اس کو مایہ حالت میں تبدیل کرنا چاہیں تو  $x \times 6$  طاقت کی دوائی  
ایک گرین کو ۵۰ منم آب کشید کردہ میں حل کریں اور پھر ۵۰ منم  
الکوحل شامل کریں تو  $x \times 8$  حاصل ہو جاتا ہے اس سے  $x \times 9$  اور  $x \times 10$   
حسب ترکیب بالا بناتے جاویں۔

## حدِ نچر

حدِ نچر کو ظاہر کرنے کے لئے ۹ استعمال کیا جاتا ہے۔  
مایہ حالتیں مختلف درجوں کی دوائی جسکو ڈیلیوشن کہتے ہیں  
صرف . . . . Dil (Dilution) لکھتے ہیں اور  
ٹرٹوریشن کو Trit + ڈیپیل کو ساوہ ہندسوں کے ساتھ C  
کا حرف اور ڈیپیل کو x کا حرف زائد کر کے ظاہر کیا جاتا ہے۔

## حَدِیقہ ثلثم

ادویات کیسے استعمال کرائی جاتی ہیں؟

ٹینکھ کشید کردہ پانی - شوگر آف ملک یا حبوب یا اقراص کے ذریعہ ٹروریشن جیسی کی ویسی یا شوگر آف ملک کے ساتھ گھنٹے تک ملا کر الکول سے ٹکیہ بنائیں -

پانی میں ٹینکھ اس طرح استعمال کرایا جاتا ہے کہ نئی صاف شیشی میں ضرورت کے مطابق دوائی کے قطرات ڈال کر ہر قطرے کیلئے ایک یا دو یا چار ڈرام کشید کردہ پانی ڈالیں - اگر کشید کردہ نہ ہو تو جوش دیکر ٹھنڈا کر لیں -

اگر شوگر آف ملک میں تیار کرنا ہو تو صرف خالص الکول سو تیار کردہ دوائی استعمال کریں اور مناسب مقدار شوگر آف ملک مثلاً ایک یا دو یا چار رتی لیکر اسمیں دوائی کے قطرے ڈالیں اور خوب ملا کر یرٹہ باندھ دیں -



ٹینکھر ٹورلشن بھی استعمال ہوتی ہے مثلاً ایک جزو مد ٹینکھر ۹  
شوگر آف ملک ۹ جزو کے ساتھ ایک گھنٹہ رگڑ کر خشک کریں اسکو  
۱x ٹینکھر ٹورلشن کہتے ہیں۔ اس سے x حرب قواعد بطور ٹورلشن  
تیار کریں۔

بوڑھا اور جوان پوری خوراک  
۱۴ سالہ لڑکا اور بڑا بچہ تقریباً  $\frac{2}{3}$   
بالکل بچہ یا کمزور بڑا بچہ  $\frac{1}{4}$  حصہ  
شیر خوار بچے کے لئے  $\frac{1}{4}$   
یاد رکھیں کہ جہاں تک ممکن ہو بچوں کو پوڈر یا مایہ صورت میں  
دیں۔ اگر جوب یا اقراص ہو تو توڑ لیں۔ جہاں نصف خوراک دینی  
ہو تو گولی توڑ کر آدھی دیوں۔

بعض اثرات بیرونی۔ ادویات کی قابلیت کو نابود یا کمزور کر دیتی  
ہیں۔ مثلاً نیم خفتگی کی حالت۔ غصہ و غم یا دیگر عوارض نفسانی کا  
اثر۔ متبا کو کے استعمال کے پہلے یا مابعد خوشبو دار چیز کے چھبانے  
یا نکلنے یا استعمال کرنے سے پہلے یا بعد۔

اگر بچہ والدہ کے اثر سے بیمار ہے تو اسکی والدہ یا دُودھ دینے والی کا بھی علاج کرنا چاہئے۔

نیز عمر - تذکیر و تانیث - عادات - مرض کی حالت - مریض کی جسمانی روحانی اور مزاجی حالت اور قوت - اخراج مواد - آب و ہوا - ملکی اور پیشہ کے اثرات - موسم - وقت - دماغی اور جسمانی قوائے - کتنی دفعہ استعمال کی جانی چاہئے - مرکبات ہومیوپیتھک میں نہیں دئے جاتے - عموماً ایک سے زیادہ دوائی بھی استعمال نہیں کی جاتی - بار بار دوائی نہیں دی جاتی - چونکہ اثر روحانی ہوتا ہے اس لئے عوارضات نفسانی سے مریض کو محفوظ رکھنا چاہئے

## حَلِيقَةُ كَفْتَم

اکسٹرنل اپیلیکیشن یعنی خارجی استعمال کی ادویات پیشتر ازیں کہ خارجی استعمال والی ادویات کا ذکر کیا جاوے۔

یہ ضروری معلوم ہوتا ہو کہ ان کے اجزاء کے متعلق کچھ بیان کیا جاوے  
(۱) روغن زیتون (۲) روغن بادام (۳) گل روغن (۴) کلیرین



(۵) وزلین (۶) ویل کے سرکاتیل (۷) سرلش ماہی (۸) چربی  
کا صابون (۹) روغن زیتون کا تیار کردہ صابون -  
صابون جو روغن زیت اور پوٹیش سے تیار ہوتا ہے - مرہم سفید  
اور نشاستہ -

جو ادویات خارجی طور پر استعمال ہوتی ہیں وہ عموماً یہ ہیں :-  
گلیسرولز - لینینٹ - آنٹمنٹ - سیرٹ - لوشن - اوپوڈیلڈوکر  
انجیکشن - پلاسٹر - پلٹس - آیل  
(۱) گلیسرولز - یہ مدینکھر دوائی کی آمیزش گلیسرین کیساتھ کرنے  
سے تیار کئے جاتے ہیں - اور آسانی سے بطور مرہم - یا پانی میں حل  
کر کے بطور لوشن یا پچکاری کرنے کے کام آسکتے ہیں - یا الکوحل کے  
ساتھ ملا کر طلا و ضماد کا کام دیتے ہیں - مقدار حسب ذیل ہوتی ہے

مدینکھر ⑤ ..... اجزو

گلیسرین ..... ۴ اجزو  
لیکن نشاستہ کی گلیسرول اس طرح تیار ہوتی ہے -

سٹارچ یعنی نشاستہ ... اجزو

گلیسٹرین ..... ۸ جزو  
 خوب ملاؤ اور  $F 240^{\circ}$  حرارت دو اور ایسا ملاؤ کہ نشاۃ کے  
 ذرات ملکر ایک فالودہ کی طرح کا لعاب بناویں

### طلا

جو ملنے یا طلا کرنے کے کام آتے ہیں۔

مدرینکھر ۵ ..... ایک جزو  
 صابون کا حل کردہ لیپ یا روغن زیتون .. نو جزو

### سیپوس کہ میفوزیم

عام صابون ..... ۳ جزو  
 کمفر ..... ۱ جزو  
 الکویل ..... ۶ جزو  
 روغن مرزنجوش .....  $\frac{1}{8}$  حصہ  
 روغن گل .....  $\frac{1}{8}$  حصہ



پہلے صابون کو الکوحل میں جسکو پانی کی گرمی سے گرم کیا ہو حل  
کریں تب کمفر اور تیل ملا دیویں۔

## ”مرہم“

آنٹمنٹ - نرم مرہم کو کہتے ہیں اور سیرپٹ سخت کو۔  
دوائی والی مرہمیں اس طرح تیار کی جاتی ہیں کہ یا تو مناسب مقدار  
مدرٹینکچر سادہ مرہم میں ملا کر سلیب پر ملائی جاتی ہے یا جب ابھی گرم  
ہی ہو تو ملائی جاتی ہے۔ ملائی کی نسبت مختلف ہوتی ہے۔ ایک حصہ  
دوائی، ایک حصہ مرہم سے لیکر ایک حصہ دوائی اور ۴۰ حصہ مرہم تک  
نسبت ہو سکتی ہے۔ تفصیل سادہ مرہم  
(۱) ویریلین (۲) گلیسرول آف سٹیرج (۳) آنٹمنٹ آف  
سپرسٹی یعنی مچھلی کے سر کا تیل۔ اور آخر الذکر مرہم کے تیار  
کرنے کا طریقہ یہ ہے۔

ویل مچھلی کا تیل . . . . . ۵ جزو  
موم سفید . . . . . ۲ جزو

روغن بادام . . . . . ۱۶ جزو

معمولی حرارت پر ملاؤ اور جب تک ٹھنڈی نہ ہو ملاتے رہو۔

سادہ سیرپٹ یا سادہ مرہم کا نسخہ

روغن مچھلی . . . . . ۳ جزو

موم سفید . . . . . ۶ جزو

روغن زیتون . . . . . ۴ جزو

روغن مچھلی اور موم کو آب گرم پر پھلایں اور تیل ڈالکر خوب ملائیں اور سرد ہونے سے پہلے دوائی مطلوبہ کی ٹینکھر شامل کر دیں اور

تیزی سے حل کریں۔

سلفر کی مرہم کا نسخہ یہ ہے

سلفر . . . . . ایک جزو

گلیسرین . . . . . ایک جزو

سادہ مرہم . . . . . ۴ جزو

لیکن گریفائٹس سیرپٹ کی حالت میں سیرپٹ اور دوائی کی نسبت ایک اور چالیس کی ہونی چاہئے۔



## لوشن تیار کر سکا طریقہ یہ ہے

(۱) آب کشید کردہ ۹ جزو کو ایک جزو دوائی میں یا ایک جزو دوائی کو ۹ جزو آب کشید کردہ میں شامل کریں  
 (۲) کسی دوائی کی تکلیسروں میں ۲ جزو سولیسکر ۹ جزو آب کشید کردہ ملاویں  
 (۳) یا ۹ حصہ ڈاکوٹا الکحل کو ایک حصہ دوائی میں ملا کر اڑھانے والا لوشن بنا دیں۔

## اوٹو پل ڈاکیز

یہ ایک قسم کے نیم خشک لوشن یعنی مرہم ہوتے ہیں نسخہ یہ ہے۔  
 سفید کرڈ سوپ . . . . . ۴ حصہ  
 آب کشید کردہ . . . . . ۹ حصہ  
 الکحل . . . . . ۱۵ جزو  
 اور دوائی مطلوبہ . . . . . ۳ جزو  
 صابون کو آب کشید کردہ میں معمولی حرارت پر حل کریں حتیٰ اگر شفاف  
 نہ ہو یہ سوڈا اور صاف کردہ چربی سے بنایا جاتا ہے۔

ہو جاوے۔ آہستہ آہستہ الکومل شامل کریں اور تب مدرٹنگھر شامل کریں  
اور ہلا کر شیشی میں بند کر دیں۔

## انجیکشن

یہ ایسی سائل ادویات ہوتی ہیں جو بذریعہ پھکاری بدن کے اندر پہنچی  
جاتی ہیں۔ نسخہ حسب ذیل ہے۔

دوانی مدرٹنگھر ۱۰	.....	۱/۴ اونس	} قبل کیلئے
گلیسرین	.....	۱/۴ اونس	
آب کشید کردہ	.....	۲ اونس	

ہر دفعہ کے لئے اس میں سے ایک ڈرام ہمراہ کافی شیر گرم پانی کے  
استعمال کیا جاسکتا ہے۔

دُبر کے لئے۔ دوانی کو دو سائل اونس اراروٹ یا پتلے نشاستہ  
میں حل کریں اور آہستہ آہستہ پھکاری کریں۔ تاکہ کچھ دیر اندر رہے۔  
رحم کے لئے۔ جسمیں ہائی ڈریٹس استعمال کیا جاتا ہے۔  
ہائی ڈریٹس ..... ایک حصہ



آب کشید کردہ ..... ۲۰ جزو

### پلاسٹر

یہ تنگ مرکبات ہوتے ہیں جو گھانے سے انسانی جسم پر چڑ جاتے ہیں۔ ایک اولس سریش ماسی کو آب کشید کردہ میں حل کر کے جوش دیوین ترکہ سن میں سے چھان کر گرم پانی پر رکھ کر بھاپ لیں حتیٰ کہ ۱۰ اولس وزن میں رہ جاوے ۳ حصہ کپڑے یا چمڑے وغیرہ پر لگا دو اور بقایا میں مدہ پنچر ملا کر لگا دو۔  
آزینکا اور کیلینڈولا پلستر اس طرح تیار ہوتے ہیں۔

### پیکس

اپنی حرارت اور رطوبت کے باعث یہ پھوڑے وغیرہ کو کینے میں مدد دیتے ہیں اور مختلف حصوں میں لگانے سے درد میں افادہ کرتے ہیں اور چھاتی کی حاد سوزشی امراض میں عموماً مفید ہوتے ہیں۔

### سپانچو پلائیں

(بجائے رائی کے پلستر کے) اسپن اسپنج اور اون شامل ہے جسپر

واٹر پروف (پانی سے اثر پذیر نہ ہونے والی شے) کپڑا لگایا جاتا ہے۔  
 پیسج کی سطح کو گرم پانی میں ڈبو دیں اور سچوڑ کر جائے ماؤف پر رکھیں  
 گرم نمک یاریت کا کماؤ  
 فلائین کے پتھیلے کو گرم نمک یاریت سے بھر کر سینک کر درد کی جگہ  
 کو ٹکڑ کر کریں -

سرد کماؤ  
 کپڑے کی تہ بنا کر سرد پانی سے تر کریں اور کھلم کھلا جائے ماؤف پر رکھیں  
 گرم کماؤ  
 گرم پانی سے کپڑا تر کر کے سچوڑ لیں اور اوپر سے روغنِ ریشم یا جھنک  
 فلائین سے ڈھانپ دیویں تاکہ بھاپ بن کر نہ اڑ جائے اور جائے  
 ماؤف پر رکھیں -

ایک مضبوط بوتل میں گرم پانی ڈال کر جائے ماؤف کو سینکیں -

رانی کا پستہ

پسی ہوئی رانی کو اُبلتے پانی میں ڈال کر ملائیں کہ بیٹی کی طرح ہو  
 چادے پھر کپڑے پر پھیلا دیویں اور سطح کو روغنِ نیمتون سے تر کریں



باہر روغنی ریشم اور بہت سی تہ فلین کی رکھ کر جائے ماؤف پر رکھیں۔

## روغن

آزیچکا کی جڑ جو تازہ حاصل کی ہو خوب باریک کریں حصہ  
 آزیچکا آیل } روغن زیتون . . . . . ایک حصہ

بوتل میں ڈال کر گرم جگہ دو ہفتہ رکھیں پھر سوچڑ کر فلٹر کریں۔ یہ ایسی زخمی  
 اور تکلیف دہ جگہوں پر لگایا جاتا ہے۔ جہاں آزیچکا لوشن برداشت  
 نہیں ہو سکتا۔

## کاربالک آیل

کاربالک ایڈ . . . . . ایک حصہ  
 میٹھا تیل . . . . . ایک حصہ

ضرورت کے مطابق کم و بیش کر سکتے ہیں۔

بچے ہوئے پھل سے تیار ہوتا ہوا لگانے سے بدن کو نرم  
 روغن زیتون } صاف کرتا ہوا بعض داغوں اور بدنی بیماریوں کو مفید ہے۔

# حَدِیقہ نمبر

## خارجی استعمال کی ادویات

یعنی  
فہرست انٹرنل ٹنکچر

(۱) ایکونٹ	(۱۱) کاسمیک	(۲۱) ہائی پیری کم
(۲) ایگرائس	(۱۲) چیلی ڈونیم	(۲۲) لیڈم پال
(۳) آریکامانٹ	(۱۳) سمی سی فوگا	(۲۳) لوبیلیا انفلیٹا
(۴) بیٹیشیا	(۱۴) کورین سونیا	(۲۴) فانی ٹولیکا
(۵) بیلے ڈونا	(۱۵) ڈلکمارا	(۲۵) مرہوڈنڈرن
(۶) بیلین پرنس	(۱۶) نیفریشیا	(۲۶) رس ٹاکس
(۷) برائی اونیا	(۱۷) جلیسیم	(۲۷) روٹاگریوٹولیس
(۸) کیلنڈولا (کس اور آف)	(۱۸) آئیٹھ میلس	(۲۸) ساباؤلا
(۹) کینتھیرس ۲۰ یا ۱۰	(۱۹) ہائی ڈریسٹ	(۲۹) سیگلونی نیریا
(۱۰) کسکیم ۲۰ یا ۱۰	(۲۰) ہائی آسمس	(۳۰) سٹی لنجیا



(۳۱) سمینٹم	(۳۸) گال تفسیریا	(۴۵) سیم پرویم ٹیکٹ
(۳۲) ٹیس کیونس	(۳۹) کو نیم میک	(۴۶) ٹرلیم پنڈ
(۳۳) ٹیوک رٹیم	(۴۰) ایری گرن کین	(۴۷) اڑیکا ڈی او ایکا
(۳۴) کتوجا اکینڈٹ	(۴۱) گر نیٹم میک	(۴۸) آپس
(۳۵) اڑیکا ارنس	(۴۲) ہیلی انٹس این	(۴۹) سی انٹس
(۳۶) وٹیرم در آڈ	(۴۳) کوٹلائی سیپو	(۵۰) فیرم میور
(۳۷) ایڈ ہار بالک	(۴۴) سیدم ایکری	(۵۱) آئیوڈیم

۱۔ اڑیکا ٹینگر - عموماً لوشن کے طور پر ضربہ سقطہ کے موقع پر جب جسم بھٹ جاوے - زخم - خراش - داغ - نشانات - صدمات - پاؤں کی انحر باؤ تھکان اور بغیر پانی میں لانے کے چھڑیوں واد اور سخت زیادتیوں کے لئے - اڑیکا ٹینگر ایک حصہ اور پانی ۹ سے ۱۶ حصہ تک یا کم و بیش -

۲۔ کیلنڈولا آئیٹھ نیلس لوشن - جب جگہ کاٹی جاوے - زخم کاٹا جاوے - پھوڑے پھینوں کے لئے ایک حصہ مد ٹینگر اور ۹ سے ۱۶ حصہ پانی -  
 ۳۔ میلس ورجی نیکا - تقریباً اڑیکا کے مطابق اور جب ایری پلس کا میڈان ہو تو بجائے اڑیکا کے استعمال کیا جاتا ہے اور بطور لوشن - بواسیر

فچولا - کانیکل - زیادتی غیر طبعی - پھوڑوں کے لئے - مدرٹنگھر ایک حصہ  
پانی ۹ حصے -

۴ - لیڈم - بطور لوشن - دافع زہر ..... دے سکتے و  
دیگر جانور مثل مچھر بھڑ - کھٹی - کھٹل اور سپوکے کاٹنے کے ضرر دور کرنے کیلئے  
(۵) رس ٹاکس - بطور لوشن - گہرے زخم - رباطات اور جوڑوں  
کی ضرب - وجع المفاصل - فالج - عرق النساء - درد مکر - ایک حصہ  
مدرٹنگھر ہمراہ ۹ حصے پانی -

۶ - روٹا - بطور لوشن جب ضرب سقطہ سے نقصان ہو خاص کر  
کلائی یا ٹخنے کے جوڑ میں - مکرورد - بستر پر لیٹنے سے زخم - ناخنوں  
کے زخم اور ہڈیوں میں تکلیف مدرٹنگھر ایک حصہ ہمراہ ۹ حصہ پانی -  
۷ - جو پھوڑے نہ پھٹتے ہوں بلا ملاوٹ پانی کے سیمس  
۸ - تھوچا - خاص کر چندڑیوں اور سخت زیادتیوں کے لئے بلا ملاوٹ  
پانی - نیرداد کے لئے

۹ - وریرم وراڈ - ایک حصہ مدرٹنگھر ۷ حصہ پانی  
۱۰ - بلیس پر - ایک حصہ مدرٹنگھر ۹ حصہ پانی -



۱۱۔ ہائی ڈریسٹس - ایک حصہ مڈرننگ ۹ حصہ پانی -  
 ۱۲۔ آرٹھی کالرس - " " " " " "

## نسخات

انجیکشن - (یعنی سچکھائی کرنے کی دوائی) آئیل (یعنی تیل عموماً  
 سادہ تیل میں دوائی ڈال کر تیار کیا جاتا ہے) - اسٹیمٹ (یعنی مرہم)  
 لینیمٹ (ضماو - طلا) - لوشن (پانی میں ادویات حل کردہ) -  
 گلیسرول - (گلیسرین میں دوائی ڈالی جاتی ہے) -

انجیکشن

۱۔ انجیکشن گلیسرول ہائی ڈریسٹس

ہائی ڈریسٹس . . . . . ایک جزو

گلیسرین . . . . . ۲ جزو

کشید کردہ پانی . . . . . ۴ جزو

۲۔ انجیکشن مارفیا

مارفیا پر . . . . . ۴ گزین | روغن ایگ ڈالاکس اچھ (ایک تیل بے بیٹن خوب بایک کر کے ملائیں)

## ۳۔ پویشی پرینگینس انجکشن -

پویشی پرینگینس کرسل . . . . . ۵ گرین  
آب مقطر . . . . . ۱ اونس

## ۴۔ انجکشن لکویڈ ٹیپی

لکویڈ ٹیپی ڈایسٹ . . . . . ۱ جزو  
آب مقطر . . . . . ۳۲ جزو

## ۵۔ انجکشن گلیسرین ایڈم ٹینکیم

گلیسرول ایڈم ٹینکیم . . . . . ۳ جزو  
ردغن زیتون . . . . . ۱ جزو  
میو سی لیک . . . . . ۱ جزو

## ۶۔ انجکشن زنکی کلورائیڈم

زنکی کلورائیڈم . . . . . ۸ گرین  
آب مقطر . . . . . ۸ اونس

## سمائل

عام طور پر تازہ پودوں کے عرق کو بردغن زیتون یا ردغن الہی میں



پکایا جاتا ہے۔

۷۔ آرنیکا آئیل،

آرنیکا کے مریضوں کے لئے جہاں لوشن تیزی ظاہر کرے۔

۸۔ ہائی پرسی۔ پشت کے زخم بوجھ لیٹنے کے۔ سقطہ و ضربہ کی وردوں اور اعضاؤں کے ٹوٹنے کے موقع پر۔

۹۔ تھو جا آئیل۔ داؤ۔ چند ٹپوں اور غیر طبعی زیادتیوں کے لئے۔

اس کے علاوہ آرنیکا ہیر آئیل (یعنی بالوں کا تیل)، کیلنڈولا آئیل، گالتھیہ یا آئیل۔ مولین آئیل (کان کی امراض کے لئے)، ہیٹھ میس آئیل، ہائی پیرکیم آئیل۔

مرہمیں

۱۰۔ مرہم آرنیکا

آرنیکا پھول	..... ۳ جزو	{	پھولوں اور پتوں کے سفوف کو نصف
آرنیکا پتے	..... ۱ جزو		جزو قطر پانی سے زکر کے گرم پانی پر جلی
چربی	..... ۳۲ جزو		کیسا ۳ یا ۴ گھنٹے گرم کر کے آمیزش کریں

جہاں لوشن استعمال نہ ہو سکے وہاں مرہم لگادیں۔

## ۱۱۔ مرہم بلیس پرنس

بلیس پرنس . . . . . ۲ جزو { لیٹر بننے کے باعث جو زخم ہوں  
سیرٹ سی ٹلیسی . . . . . ۴ جزو { (سپر ٹیٹی)

## ۱۲۔ مرہم لبستھ

لبستھ نارٹ . . . . . ۳ گرین { شدید نہ آرام آنی والی سوزش اور  
چربی . . . . . ۱ اونس { خارش و دیگر جلدی امراض کے لئے

## ۱۳۔ مرہم ہیر سلفر

ہیر سلفر باریک . . . . . ۳ گرین { ثوراتِ خبیثہ  
چربی . . . . . ۱ اونس { اینڈی پن پرنس پازنے ٹی

## ۱۴۔ ہائی ڈراگرم نٹ

ہائی ڈراگرم نٹ پی۔ بی . . . . . ۱ جزو { خارشِ مقعد  
سیرٹ پرنس پی (بی کے سرے جو چربی تھکے) . . . . . ۸ جزو

## ۱۵۔ مرہم مرکری پریسی پی ٹس روبر

مرکری پریسی رُوب . . . . . ۳ گرین { مارش پتھیا کے لئے  
مرہم سادہ . . . . . ۱ اونس



## ۱۶۔ مرہم پوٹشی آئیوڈائیڈ

<p>دونوں ادویات کو اپنی میں مل کر کچھ پی لار</p> <p>کرنڈ ایلومینا کے لئے</p>	{	پوٹشی آئیوڈائیڈ . . . . . ۱۲ گرین
		پوٹشی کارب . . . . . ۴ گرین
		آب مقطر . . . . . ۱ ج
		ایڈی پس پری پائی . . . . . ۱ ج

## ۱۷۔ مرہم سلفر

<p>خارش شقاق المقتد اور گو باجنی</p>	{	سلفر سائیٹ . . . . . ۱ ج
		ایڈی پس پری پائی . . . . . ۱۲ ج

## ۱۸۔ مرہم سلفر لائی پوکلورائیڈ

سلفر لائی پو . . . . . ۱۱ ج
ایڈی پس پری پائی . . . . . ۱ ج

## لئے منٹ یعنی طلا و ضماو

## ۱۹۔ ایڈ کاربالک

<p>سکاریٹ فیور، صفرو، خصبہ وغیر میں</p> <p>جلد کی حسدابی کو روکتا ہے -</p>	{	کاربالک ایڈ . . . . . ۱ ج
		لیمون زیتون . . . . . ۱۷ ج

## ۲۰۔ اکونٹ ریڈیکس

نیوریلجیا اور جمع المفاصل مقامی	{	ایکونٹ ریڈ ۱ . . . . .
		سپائن طلا ۱ . . . . .

## ۲۱۔ کیمفورا

سکارلے ٹیار چکن باکس خارش	{	کیمفورا ۷ . . . . .
		روغن زیتون (زخوب مذوین) ۱۷

## ۲۲۔ رس ٹاکس

کمر درد - جمع المفاصل مقامی	{	رس ٹاکس ۱ . . . . .
		سپائن طلا ۸ جزو . . . . .

## ۲۳۔ آریٹیکا ارنس

دماغ خراب شدہ	{	آریٹیکا ارن ۱ جزو . . . . .
		روغن زیتون ۳ جزو . . . . .

## ۲۴۔ ویرٹیرم ویرایڈ

پتھلے حصہ ریڑھ پر لگانے کے لئے	{	ویرٹیرم ویرایڈ ۱ جزو . . . . .
		سپائن طلا ۱ جزو . . . . .



## لوشن

۲۵۔ دوالی کالوشن

تینچر ۵ . . . . . ایک جنرو

آب مقطر . . . . . ۱۶ جنرو

۲۶۔ لوشن ایڈمیز انیکیم

ایڈ کو سپرٹ میں ملا کر اپنی مثال کہیں اوپر دیں حلستہ الہدی کہ رقم عارض بدن و غیرہ کو نہایت مفید ہے	{	ایڈمیز انیکیم . . . . . $Gr s \times v$
		آب مقطر . . . . . $\frac{3}{4} viii$
		کیٹیفام سپرٹ . . . . . $\frac{3}{4} i$

۲۷۔ کاربالک لوشن

حل کر لیں شیرات۔ مہ کا آنا۔ عارض فرج کے لئے	{	ایڈ کاربالک . . . . . $Gr \times$
		آب مقطر . . . . . $\frac{3}{4} v$

۲۸۔ ایڈ نائٹرک لوشن

ایڈ نائٹرک فورٹ . . . . .  $Gr t \times xiv$ آب مقطر . . . . .  $\frac{3}{4} vi$

## ۲۹۔ انیم ٹارٹ لوشن

انیم ٹارٹ پلو	ss ۱	دارھی کی خارش
گرم پانی	ss	
گلیرین	ss	(انی نمی کو گرم پانی میں حل کر کے گلیرین بنائیں)

## ۳۰۔ آرسینک لوشن

نیکم آرسینک 2x	ss ۱ -
آب	ss ۱۷۱ - ss ۷۱۱۱۱۱۱

## ۳۱۔ بورس لوشن

بوریک باریک	xx ss	حل کریں
آب مقطر	ss ۱۱	خارش بدن و خارش ذری

## ۳۲۔ بورس کیف لوشن

بوریک سفوف	ss ۱	
کیف سپرٹ	ss ۱	
طلا پانس	ss ۱۱	داد و گنج کے لئے
کلرین	ss	
آب مقطر	ss ۱۱ x	



## ۲۳۔ کلکیر یا میوئی اینڈکالوشن

کلکیر یا میوئی اینڈکالوشن }  $\frac{3}{8} 1 = 1 \times \dots$   
 پھوڑوں کے لئے } آب مقطر  $\frac{3}{8} 1 \dots$

## ۲۴۔ پیچھے میس فورٹ

پیچھے میس ۵ }  $\frac{3}{8} 11 \dots$   
 پھوڑوں۔ فچولا۔ اعضاء تھل کے آگے غیر طبعی زیادتی۔ } آب مقطر  $\frac{3}{8} 1 \dots$

## ۲۵۔ ہائی ڈیٹس میوڑلوشن

ہائی ڈیٹس میوڑلوشن }  $\frac{3}{8} 11 \dots$   
 سوزش مند و مگر } آب مقطر  $\frac{3}{8} 11 \dots$

## ۲۶۔ کالی ہائیڈلوشن

کالی ہائیڈ ۵ }  $\frac{3}{8} 1 \dots$   
 دم غدودی } آب مقطر  $\frac{3}{8} 11 \dots$

## ۲۷۔ سلیفینورس لوشن

سلیفینورس لوشن }  $\frac{3}{8} 1 \dots$   
 نفخہ دائمی پر جلن و سوزش } آب مقطر  $\frac{3}{8} 1 \dots$   
 پھنیاں }

(گلیسرولز)

۳۸ گلیسر ایلیوز

ایلیوز ۵ . . . . . اجز۱ { تشق جلد - لب - الف -  
گلیسرین ۹ . . . . . اجز۹ { اطراف و مقعر

۳۹ گلیسر ایسیلی

ایسیلی سفوف . . . . . اجز۱ { بکھے ہوئے ثورات - فچولا - امراض مزمنہ  
گلیسرین ۸ . . . . . اجز۸ { میں پشت کے زخم - سوزش بدن (خوب آمیزش  
کے بعد پوسٹین کی پیالی میں آہستہ آہستہ گرمی ۲۴۰  
کے بعد پوسٹین اور ایسا آمیزہ کریں کہ نالودہ ہو جائے

۴۰ ایسیلی دوانی والا

گلیسر ایسیلی . . . . . اجز۸

۴۱ . . . . . اجز۵

۴۱ - گلیسر و بوریس

بوریس ایڈ باریک . . . . . اجز۱ {  
گلیسرین ۱۲ . . . . . اجز۱۲ { منہ آنا - خارش فم

۴۲ گلیسر و ایکسٹریکٹ ہیمے میلس

ایکسٹریکٹ ہیمے میلس . . . . . ۳۱



گلبرگین ..... ۱۱۵۵ } مقعد کا پتلا  
 آب مقطر ..... ۱۱ ۵۵

### ۴۳ - گلبرگین وانی درلیٹ

ہانی درلیٹ کین ۵ ..... ۱ } سندھن جم - سندھن جملہ اللہی  
 گلبرگین ..... ۱۱ ۵۵ } شفا کا مقعد بستی لب

### ۴۴ - گلبرگین وانی وایکا

وانی وایکا ۵ ..... ۱ } ہانی کی سندھن وایکا  
 گلبرگین ..... ۱۱ ۵۵

### ۴۵ - گلبرگین وایکا سفید وایکا

ایک سفید وایکا ..... ۱۱ }  
 گلبرگین ..... ۱۱ ۵۵

### ۴۶ - گلبرگین وایکا وایکا

وایکا وایکا ۵ ..... ۱ } وایکا وایکا  
 گلبرگین ..... ۱۱ x

## حلیقہ نمبر ۹

### ہدایت دربارہ ترکیب استعمال ادویات

#### ۱۔ تحریر نسخہ جات

نہایت صاف خط اور عام فہم عبارت میں نسخہ لکھنا چاہئے۔ اور ضروری ہدایات قلمبند کر دینی چاہئیں تاکہ مریض دار اور دوائی دینے والے کو سمجھنے میں وقت نہ ہو۔ پہلے دوائی کا نام۔ اس کے بعد اسکی قسم (ٹنکچر۔ ٹرٹوریشن۔ گولی یا قرص) اور نمبر طاقت اور آخر میں مقدار۔ اسطرح

برائے والدہ رام لعل

30c grtt ni آزیٹیکا

۱۷ ۱/۸ آب قطر

ہدایت ایک چمچہ صبح و شام | مطلب یہ ہے کہ ۳۰ طاقت کے آزیٹیکا کے ۱۷ قطرے ۱۷ انس آب کیتھ کرڈ میں ملا کر ایک چمچہ بھر پانی صبح اور چمچہ بھر پانی شام کو پلا دیں گویا یہ ۸ خوراک ہیں  
ادویات

فارمیسی کے مختلف حلیقوں کے مطالعہ سے واضح ہو گیا ہوگا کہ جہاں اس طریقہ علاج میں ادویات کی نہایت احتیاط لازم ہے وہاں ادویات کی تیاری میں



نفاض کا پتہ لگانا ناممکن ہے۔ دوا ساز نہایت حوصلے اور ہر جہی سے آپکو  
 300 کی پونٹنی دیکر ظاہر کر سکتا ہے کہ یہ 27 یا 28 یا 29 یا 100 یا 200  
 یا کوئی اور پونٹنی ہے لہذا نہایت ضروری ہے کہ آپ ایک ایسے ذمہ دار شخص  
 کی دکان سے دوائی خریدیں جس کی زندگی کے واقعات اسکی ایمانداری کی دلیل  
 ہو سکیں کیونکہ جیسا کہ ہومیوپیتھک ادویات روحانی طور پر اثر کرتی ہیں ویسے ہی  
 یہ ایک روحانیت سے عاری دوا ساز کے ہاتھوں میں آکر اپنے گن کھو دیتی  
 ہیں لہذا چال باز عیار کی مٹکڑیوں سے ہمیشہ باخبر رہیں ورنہ علاج کے خاطر  
 خواہ نتائج سے ہاتھ دھو بیٹھیں۔

### ۳۔ طلق استعمال

بد رفتہ جات کے ماتحت ذکر کیا جا چکا ہے کہ دوائی یا تو سفوف کی حالت  
 میں استعمال ہوتی ہے اور اسوقت یا تو ویسے ہی ایک گرین یا مارگرین مطابق  
 ضرورت مریض کو دیجاتی ہے یا بعض اوقات اسکے علاوہ شوگر آف ملک کی  
 زیادتی کیجاتی ہے اور ٹیکچر اور ڈائلوشن۔ آب مقطر شوگر آف ملک پیمل  
 گلابیل یعنی خوب اور ڈسکیٹس یعنی اقراص میں دیجاتی ہیں۔  
 آب مقطر فی خوراک ایک چمچ یا زیادہ۔ شوگر آف ملک فی خوراک ایک

یا دوا ہم گرین اور جنوب اور اقراض بمطابق انکی طاقت جاذبہ کے۔  
 سائل دوائی آسانی سے اس طرح ٹپکانی جاسکتی ہے کہ شیشی کو ایک ہاتھ  
 میں پکڑ کر بیٹھا کریں اور اسکے لب کے نصف میں کارک کا ترکارہ لٹکاوا  
 اور احتیاط سے شیشی کو حرکت دیکر اونڈلین دوائی قطرہ قطرہ کارک کے  
 نیچے کے کنارے سے ٹپکے گی یا شیشی کی ٹھوس نالی جیسا قطرہ حصہ نیچے ہو  
 اور ایک سر از اوپر قائمہ بنانا ہو شیشی میں ڈالکر دوائی ٹپکانی جاوے تو  
 ایک ایک قطرہ گرے گی۔

ہمیشہ دوائی پہلے ڈالیں پھر پانی۔ اور اگر دوائی کی خوراکیں ایک سو زیادہ  
 تیار کجائیں تو بقایا دوائی احتیاط سے دھناپ کر رکھیں۔

مقدار خوراک دوا۔ اگرچہ مقدار دوائی کے لئے خاص قاعدہ مقرر نہیں  
 ہو سکتا تاہم دوائی کی تجویز میں مفصلہ ذیل چند باتوں کا خیال رکھیں مثلاً  
 عمر۔ عادت۔ کام۔ موسم۔ حالت و مزاج مریض۔ عضو مآؤف اور اسکی  
 حالت۔ مرض کی قسم اور حالات گرد و پیش۔

جوان۔ ڈائمیوشن اتما طاقت۔ اسے ۵ قطرے + گولیاں  
 ۳ یا ۴ مدد پنکھ ۳ قطرے۔



ڈائیلوشن اونچی طاقت ایک قطرہ - ٹرٹورین یا سفوف ۱۰۰ گرین ۔

۷ سے ۱۴ سال =  $\frac{1}{4}$  حصہ

۱۳ سے ۱۷ سال =  $\frac{1}{4}$  حصہ کم دبش طیب کی رائے اور موقع استعمال پر منحصر

شیر خوار بچہ =  $\frac{1}{8}$  حصہ

اوقات - دوائی کے استعمال کے لئے نہایت ہی مناسب وقت عموماً

علی الصبح اٹھنے کیساتھ ہی ہے یا سوتے وقت - اگر تکرار دوائی ضروری

ہو تو تقریباً آدھ گھنٹہ یا گھنٹہ قبل اور ۲ یا ۳ گھنٹہ بعد غذا -

تکرار استعمال دوائی - مرض کی تیزی - عوارضات کی شدت اور دوائی

سے جو فائدہ مترتب ہوا سپر منحصر ہے جیسے ہیضہ - سعال تشنج خنق تشنج

وغیرہ - بعض اوقات ۵ یا ۱۰ منٹ کے وقفہ کے بعد اور بعض اوقات

۲۰۰ طاقت کی دوائی گھنٹوں کے وقفہ کے بعد دی جاتی ہے - لیکن یہ بڑھ چکا

اصول یہی ہے کہ جب تک پہلی خوراک کا اثر ملاحظہ نہ کیا جاوے - دوسری

دفعہ دوائی استعمال نہ کیجاوے ورنہ مریض کے عوارضات میں پریشانی پیدا

ہو جائیگی اس لئے امراض مزمنہ میں یہاں اونچی طاقت کی ادویات

استعمال ہوتی ہیں - وہاں کئی روز احتیاط سے عوارضات کا مطالعہ کرنا

پڑتا ہے اور جو یہی حالات مفید مطلب پائے جاویں تو دوائی حسب حال  
 دیکر کام نکالا جائے۔ یہ یاد رکھنا نہایت ضروری ہے کہ دوائی مرض پر  
 سیدھا اثر نہیں کرتی۔ بلکہ بدن کو موثر کر کے قوی جسمانی کو مرض کے خلاف  
 مقابلہ کرنے کے لئے قوت دیتی ہے اور جب ہم دیکھ رہے ہیں کہ ایک دفعہ  
 دوائی دینے سے یہ مدد حاصل ہو رہا ہے تو پھر بلا ضرورت پیش از وقت  
 طبیعت کو اکسانا بے معنی ہے۔

مختلف ادویہ۔ اس لئے کہ مختلف ادویہ کا ایک وقت استعمال  
 ان کے اثرات کے حالات کو مشتبہ نہ کر دے ہو میو پیٹھک علاج میں  
 ایک سے زیادہ دوائی ایک وقت سوائے چند ضروری موقعوں کے  
 ممنوع ہے۔ صرف اس موقع پر جہاں علامات ایک دوائی سے  
 زائل نہ ہو سکیں۔ اور وقت کم ہو دو ادویات یکے بعد دیگرے دیکے ہیں  
 مثلاً سعال تشنجی میں اکونٹ۔ سپانجیا یا اکونٹ اور آوڈیم نمونہ اور  
 جھے المفصلی میں اکونٹ۔ برائی اونیا لیکن حتی المقدور پیرسیر لازم ہو۔  
 مریض کے لئے ضروری ہے کہ علاج میں اعتقاد رکھے اور اگر عقل درست  
 ہو تو تمام غم و غصہ اور عوارضات نفسانیہ کو دور کرنے کے بعد دوائی نہایت



آرام اور سکون کی حالت میں استعمال کرے پان و تمباکو یا کوئی اور بو  
یا خوشبودار چیز پہلے یا بعد نہ استعمال کیجاوے۔

## حدیقہ نمبر ۱۰

اس حدیقہ میں وہ تمام ادویات کی فہرست دی جاتی ہے جو موالیہ ثلاثہ  
سے ہومیوپیتھک ڈاکٹروں نے آزمائیں اور مفید پائیں۔ ان کے ناموں کے  
بمراہ نوع۔ پوٹنسی یا طاقت جکا استعمال عام کیا جاتا ہے بذریعہ نشانہ  
ذیل طولانی عبارت سے بچنے کے لئے ظاہر کی گئی ہیں۔

E = اکثر نزل ہو سکتا ہے

T = جو دوائی ابتدا کی حالتوں میں ٹرٹوریشن ہوتی ہے۔

|| = اس کی ٹرٹوریشن 30x یا 60x تک پائی جاتی ہے۔

— = سے یعنی ایک طاقت سے دوسری طاقت تک جو طاقت

استعمال کے قابل ہے برقی جائیگی مثلاً 6-3 یعنی ۳ طاقت سے ۶ طاقت تک

ق = یہ قیمتی دوائی ہے۔

ن = نوع کی نشانی اور اسپر نمبر درج کیا گیا ہے جس کے ماتحت یہ

دوائی تیار ہوتی ہے  
 S = سکڑ کی پوٹنی اور اس کے بعد طاقت کا نمبر دیا گیا ہے جہاں نمبر  
 دیا گیا ۱۰۰۰۰، ۵۰۰۰۰، ۱۰۰۰۰۰ پوٹنی تک مل سکتی ہے۔  
 اسکے علاوہ سوین اور چینی چین کی طاقت کی ادویات بھی استعمال  
 ہوتی ہیں۔

$x = 20.0 \times 50.0 \times 100.0$  کی پوٹنی بھی مل سکتی ہے۔

فہرست ادویات نوع پنجم جو آب مقطر میں حل کرنے سے تیار  
 ہوتی ہیں

۱۔ ایسیڈم ایسیڈم $\frac{1}{10}$ ۵ جرمین ۲ x آب مقطر اور 3 ڈائلوٹ الکل کے ذریعہ 3 رار ۱ x اور ۵ (غزروں یا گلیں کھانے کے لئے)۔	۲۔ ایسیڈم ایسیڈم $\frac{1}{10}$ ۵ جرمین کے طریقوں کے مطابق آب مقطر کے ساتھ 4 x بنایا جاتا ہے۔
۳۔ ایسیڈم ایسیڈم $\frac{1}{10}$ ۵ جرمین ۲ x آب مقطر اور 3 ڈائلوٹ الکل کے ذریعہ 3 رار ۱ x اور ۵ (غزروں یا گلیں کھانے کے لئے)۔	۴۔ ایسیڈم ایسیڈم $\frac{1}{10}$ ۵ جرمین ۲ x آب مقطر اور 3 ڈائلوٹ الکل کے ذریعہ 3 رار ۱ x اور ۵ (غزروں یا گلیں کھانے کے لئے)۔



۱۳-۱۱- آرینیم ناسٹرکیم ۱/۵

۳x-2x دار ۳x دار ۳x کے لئے آب مقطر

اور 4x کے لئے ڈاکٹوٹ الکل (امریکن)

جرمن ۵ ۹-4x یا عمدہ تک آب مقطر

۳x, 3, 3-3x, 3, 3

۱۵- آرینیم ہائیڈروجنیٹریم ۱/۵

۱۶- مسموم پرووائیٹم ۱/۵

۱۷- بریٹا ایسیٹیکا ۵ ۹, ۱۵

۱۸- میویری ایسیٹیکا ۱/۵ (جرمن ۱۵)

۳x, 3, 3-3x, 3, 3

۱۹- کلکیریا ایسیٹیکا ۱/۵ (جرمن ۱۵)

۲۰- کلوریتا ۱/۵ (جرمن ۱۵)

۲۱- میویری ایسیٹیکا ۱/۵

۱x, 1, E

۲۲- فرم ایسیٹیکا ۱/۵

۱۴- ایسیڈم فاسفوریکم ۱/۵

جرمن ۱/۵ ۳x, 3, 3-3x دار ۱x

نیز الکل سے تقیل دوانی یعنی پوسٹیشن

ارکین ۱/۵

۱۵- سلفیوریکم ۱/۵

۱x, E, 3

۱۶- ایمونیم ایسیٹیکم ۱/۵

بوسکٹیل اسکورٹو ریشن کہتے ہیں۔

۱۷- کاربانیکم ۱/۵ (جرمن ۱۵)

کم طاقت ۳x, 3, 3-3x, 3, 3

۱۸- کاسٹیکم ۱/۵

۱۹- میویری ایسیٹیکم ۱/۵ (جرمن ۱۵)

۲۰- ۳x, 3, 3-3x, 3, 3

۲۱- ایمونیم ناسٹرکیم ۱/۵

۲۸- کالی کاسٹیکم $\frac{1}{2}$ ۵	سایوش اور کم درج کے ٹرائیوشن امریکن $\frac{1}{2}$ ۵
۲۹- " ناسٹرکیم $\frac{1}{2}$ ۵, ۹, ۱۰	خواب پر جالتے ہیں مہینہ بھر تیار کریں امریکن جرسن $\frac{1}{2}$ ۵
۳۰- ۱, ۳, ۳, ۳, ۳, ۳, ۳	۲۳- فیرم میوری اینٹیکم $\frac{1}{2}$ ۵, ۹, ۱۰
۳۱- لیتھیم کلورائیڈ $\frac{1}{2}$ ۵	۲۴- گلیسٹرینم $\frac{1}{2}$ ۵, ۱۰, ۱۵
۳۲- فیرم میوری اینٹیکم $\frac{1}{2}$ ۵, ۹, ۱۰	۲۵- کالی اینٹی ٹیکم $\frac{1}{2}$ ۵
۳۳- ۳, ۵, ۱۲, ۱۲, ۱۲, ۱۲	۲۶- کالی آرٹینی کوزم $\frac{1}{2}$ ۵, ۹, ۱۰
۳۴- ۵, ۱۲, ۱۲, ۱۲, ۱۲, ۱۲	اس سایوشن میں ایک حصہ روئی اور ۱۰ حصہ پانی ہوتا ہے
۳۵- فیرم سیلی ٹیکم $\frac{1}{2}$ ۵	اس لئے ۲ حصہ - مزید ڈالویشن تیار کرو ۳-۳-۳
۳۶- ۱, ۱۲, ۱۲, ۱۲, ۱۲, ۱۲	۲۷- کالی کاربانیکم $\frac{1}{2}$ ۵, ۹, ۱۰
۳۷- ۱, ۱۲, ۱۲, ۱۲, ۱۲, ۱۲	۵, ۱۲, ۱۲, ۱۲, ۱۲, ۱۲

## فہرست ادویات زیریں عہدہ بطور ٹرائیوشن

ایسڈم بین زائیکم الکلیڈک $\frac{1}{2}$ ۵, ۹, ۱۰	ایسڈم کریسٹوفیکم $\frac{1}{2}$ ۵
امریکن $\frac{1}{2}$ ۵, ۹, ۱۰	ناسٹرکیم $\frac{1}{2}$ ۵



ایونیم میوری ایٹیم ۱۵ و ۱۰

3-6, 1x, 3x, 3 و 30

ایونیم فاسفوریکم ۱۰

S 200, 500, 1000

ایڈاماس ۱۰ ایونیم برومیکم ۱۰

ایسیکوس کلابرا ۱۰ و ۱۰

ایکٹوپس منیریس ۱۰

ایلیومن ۱۰

بہت اونچے 30-1

S, 300, 500, 1000

ایلو مینیم میٹلیکیم ۱۰ ایونیم ہینریکیم ۱۰

ایونیم آئیوڈیکم ۱۰

ایونیم ولیری نیکم ۱۰

ایگڈالی اماری ۱۰ و ۱۰

ایگڈالی نم ۱۰ انلیم سلفیوریکم ۱۰

اینٹر ریٹ ۱۰

ایڈیم مولب ڈینیکم ۱۰

الزلیکیم جرس ۱۰ و ۱۰

ایکڑیکم ۱۰ و ۱۰

سیلی سانی لیکم ۱۰

سکینیکم ۱۰ S 500, 1000

ٹے نیکم ۱۰ 1x, E

ٹارٹیریکم ۱۰ ایڈیم یوریکم ۱۰

ایکیولینیم ۱۰

ایکٹوپس اینی مونیس ۱۰

ایلو ۱۰ و ۱۰

۱-6, 1x, S

ایلو منیا ۱۰

ایگریریا ۱۰ و ۱۰

ایونی ایلم ۱۰

ایونیم کاربانیکم ۱۰ و ۱۰

1x, 1, S

ارحيم ناسكم

جرمن ۱۹۰۵ء پٹنہ میں آب پتھر  
سے ۳۰۰ اور ۲۰۰ تک  
۳-۳۰ S  
امریکن ۱۹۰۵ء اور ۱۹۰۶ء  
۳۰۰ تک  
آب پتھر اور ۴۰۰ اور ۵۰۰ تک

آرینکم سانی ٹرم ۹

ارسلتمكم أموالكم

اسنیکم مینیکم ۹

روبرم ۹

ایمید اس پرمان ۹

السرور و السلام ۹ و ۳۰ و ۱

ایروپیم سلفیوریم و آری گمنیم طرو

3-30, 5, 9  
(1, 3X, 5, 6)

ارم علمی بیگز ۹

صرف سینٹیل جی ۱۴ اور ۱۵ نشاستہ کیساتھ تیار  
ہوتی ہے جس کو ڈائکٹ الکل سے تر کیا ہو۔  
۳ شوگر آف ملک کے ساتھ۔

اینقشے کو کلی ۱۰

عوب میچے والاشے کے ڈھکنے والی شیشی میں  
لکھنا باز کھر۔ تم طاقت۔

اینتی مونم آرسنیکیکم ۹۱

ایسی مونہ کروم رو ایسی مونہ رو

میں نے تم کو اپنی اگلی دہائی کے لئے

”مونیم مار مارکم (۹) ۶۱ ایشیک

۵, ۱, ۳, ۴, ۵, ۶  
۳-۶

الحقیم مہدی اے ٹیکم ۹

ایمنی مونیم آرسینیکوزم ۱۰

وَاللّٰهُ اَعْلَمُ

سلفیوریم ارسیم ۹

2-3 | ۹ | ارجنتم میسکیم

3-6, 3x, 5, ~~++~~

آرینیم - سالیوشن ۱/۱۰۰ (۵۰٪)

1x, 3x, 3, 6, 12, 3-30, 5



بر لا کار بانیکا ۹ بزورس لپس ۹	از قم میوری اینکیم ۹
بستمقم میوریکیم ۹ ۱-6 E	پانی کے ساتھ ۹ اور آب منظرے تقلیل ۹ ۴x
بستمقم میوریکیم ۹ ۱-6	۱, 3, 3, 3, 3
بستمقم ناسرکیم ۹ ۱-6 S	ق ۹ نیز ونیم ۹ 2, 3
بستمقم الزانی و نیم ۹ ۱-6	ق ۹ بلفورینم ۹
بستمقم ناسرکیم ۹ ۱-6	بادیکا ۹ ۱/۲
بستمقم ویلی اینی کم ۹ ۱-6	شک بایک سیخ پنجم و نورین ۱-6
بلشیں لے ریس ۹ ۱-6	برمیٹا ایسی میکا ۹ ۵
بامکس موری ۹ ۱x	کار بانیکا ۹ ۷
اگت میں ریشم کے کیرے اندے دیتے ہیں	3-35 (3x6, 12, 30) S
اور اگر اکٹھا کرنے کے لئے لکڑی کے صندوق میں	برمیٹا کاسٹیکا ۹
رکھا جاتا ہے ان میں سے در در گزرا کھنچ کر کے دو	آیوڈین ۹
بنائی جاتی ہے اگر ہفتہ تک ہلکے کچر بنادیں تو یہ ۱/۲	میوری میکا ۹ ۱/۲ و ۱/۳
بوریکس ۹ ۱/۲	۲, 3, 3, 3, 3, 3
۴, ۱۷, ۱, 3, 6, 3, 3, 3, 3, 3	بیرینو سلفاس ۹ بریرینم ۹

کلکیر یا فلورٹیا ۹	بوستا ۹، ۱۲، ۲۰، ۲۵، ۳۰
3-12, 5500-1000	ڈاٹنگ اکوہل 3x, 12, 5
آئوڈیا ۹	برعیر انجیلین ٹیکا ۹، ۱۲، ۱۵
1, 3, 5200, 500, 1200	قبر وئی نم ۹، ۱۵، ۲۰
نیلکا ۹	کید نم کا بانیکم ۹
۹ فاسفوریکا ۹	کید نم ٹیکم ۹
1x, 3x, 3, 5	۹ اگزیٹم ۹، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰
اگزیٹکا ۹	کیفین ۹، ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۳۰
۹ سلفیوریکا ۹	کلکیر یا ایسی ٹیکا ۹، ۱۵، ۲۰
2, 3, 5	کلکیر یا آرسینکوزم ۹
۹ اری نیکا ۹	کلکیر یا برومیا ۹
کیمفورا مونو برومیا ۹	کلکیر یا کاربائیکا ۹
20	3, 6, 12, 30, 5
کینٹریش ۹، ۱۲، ۱۵، ۲۰	۹ کلورٹیا ۹، ۱۵، ۲۰
5, 6-30, 5	۹ ہائیڈرو فاسفوروسا ۹
ہیپانیک کی کھین کا ٹیکر یا ٹریش	



کار بواہنی ملس ۱

۱, ۱۸, ۳, ۳۰, ۶, ۳۰, ۵

جوانی چار کمل

کار بواہنی ملس ۲

۱۸, ۱, ۳, ۳۰, ۵, ۱۲, ۳۰, ۵

نیا تانی چار کمل

کار بواہنی ملس ۳

کیٹوریم ۱

۵ اور ۱۲ پونسی ایچ کم درجہ کی ادویات

۱۱

سیدرون ۱

۱۸, ۳۰, ۵ - ۳, ۵

سیریم الیزلی کم ۱

۱۵

چایا ۱

۵, ۱۸, ۳۰, ۵

چائے نیم آریٹیکم ۱

۲ - ۳ ۵

چائے نیم بایڈرو سائی کم ۱

۱۱ نیم سلفیوریم ۱

۱ - ۳, ۳۰, ۵

چائے نیم مسوری لے ٹیکم

۱۱ نیم پورم ۱

چنوی دن ۱

۱۱ نیم سلفیوریم ۱

۱۱ نیم برس ۱

۱۱ نیم مینلیکم ۱

۱۱ کوکین مسوری لے ٹیکم ۱

۱۱ کوڈی نیم ۱

۱۱ سکاو سنٹیکم ۱

۱۸, ۳۰, ۵ - ۳۰, ۵

۱۱ کوڈی نیم روبرم ۱

۳, ۵, ۱۲, ۳ - ۳۰, ۵





<p>۱ گیتیا</p>	<p>۱ گیتس مورسوا</p>
<p>باریک کردہ بیچ کا پنچر ۱۲</p>	<p>کاؤنجلی اور سی اقسام کا پہلا گرن کا تہہ ہاریک کردہ</p>
<p>۵, ۱x, 3x, 3, 6 - 200</p>	<p>۱ کلینڈولا تقایر ایدی</p>
<p>۱ اندلیگو</p>	<p>بھیر کے تقایر ایدی گیتس کرسفون</p>
<p>۳۰ - 3 نیل کی عمدہ ترین قسم</p>	<p>۵, 30 - 3 گریفائیس</p>
<p>۶ - 200 ۱ اندلیم منلیکیم</p>	<p>۵ ۱ کانواسٹریس</p>
<p>۱ آئیوڈیم</p>	<p>۱ ہیکلاوا</p>
<p>۱ انکولک سالیڈشن</p>	<p>۱ سیلوڈرما ہارڈس</p>
<p>300 - 3 ۱x, 3x, ۱</p>	<p>جاؤر کوٹنگ کیا جاتا ہے اور وہ شیشے کو کاٹتا ہے جس</p>
<p>۱ آئیوڈیم سلفوریکم</p>	<p>30 سے زیر اکتھا کر یا جاتا ہے۔</p>
<p>۱ آئیوڈو فارمیم</p>	<p>۱ ہیسپر سلفورس کلکیریم</p>
<p>۱ آئیوڈیم کالی آرسینیکیم</p>	<p>1-200, 30, 3x, 3, 6, ۱ - 3</p>
<p>۱ کالی آرسینی کوزم</p>	<p>۱ کالی نم</p>
<p>۳۰ - 3 ۱x, 3x, ۱</p>	<p>۳۰ - 6 ہینو مینز</p>
<p>۱ سالویشن ایک حصہ کالی آرسینیکیم کو سو حصہ پانی میں</p>	<p>۱ مائی آسیا مینیم سلفوریکم</p>

کالی بانی کر امیکم ۹

پتھر بانی کر مہیت آن پو شیم ایک حصہ کو

۹۹ مٹھ آب مقطر ۱۵ البہ ۴ اور ۲۵ مک

آب مقطر استعمل ہوتا ہے۔ ۵، ۳۵، ۳۰، ۳، ۳، ۱

کالی برو مہیم ۹

الگو ملک سالیوشن ۶

کالی کار بانی کر ۹

۵، ۳۵، ۱۲، ۶ آب مقطر سے ۵

کالی کلوریکم ۹

۱-۶ آب مقطر سے ۶ + ۱

کالی کر امیکم ۹

کالی سیانیم ۹ ۲۵

فیروسیانیم ۹

بانی ڈروبر امیکم ۹

سیانیم ۹

کالی بانی ڈرو جو دیکم ۹

۳۵، ۵ جین ۵ اہن ۱۶

۱۰ دست نہیں رہ سکتا ۳۰، ۱۰، ۵

کالی ہائیڈرو فاسفوریکم ۹

آب مقطر ۱۶ ۵ ۱۰ دست نہیں رہ سکتا

کالی میوری ایٹم کم ۹

۳-۱۲

۵ نامہ ٹریکم ۹ آب مقطر سے ۱۶

۱۰، ۳۰، ۳-۳۵

اگر بلیکم ۹

۳-۱۲ فاسفوریکم ۹ اونیچی ۱۲-۳

سلیسیکم ۹

۳-۱۲، ۵ سلیسیوریکم ۹

۹ ہائیڈروبریکم ۹

کمال ۱۶

نیز کمال پاؤڈر پتھر کے لئے ہے





مرکیورس سلفوریکس ۹

۹ ۱۰۰۰ ۳۰۰ ۵۰۰ ۱۰۰۰  
۱, 3x, 5, 6.

مینیم روبرم ۹

مولی بیڈے نم سلفوریکس ۹

۹ ۱۰۰۰ ۳۰۰ ۵۰۰ ۱۰۰۰  
۱, 3x, 5, 6.

مارفیم ایسٹیم ۹

۹ ۱۰۰۰ ۳۰۰ ۵۰۰ ۱۰۰۰  
۱, 3x, 5, 6.

ق سلفوریکم ۹

۹ ۱۰۰۰ ۳۰۰ ۵۰۰ ۱۰۰۰  
۱, 3x, 5, 6.

۵, ۱x, 3x, 6

امکون ڈاکٹر الکون ۲۰ : ۸۰ نسبت کا

(۱) اور (۲) پونیشی کے لئے استعمال کرتے ہیں

میوریوری لیڈی ۹

۹ ۱۰۰۰ ۳۰۰ ۵۰۰ ۱۰۰۰  
۱, 3x, 5, 6.

نینچا لیم ۹

۹ ۱۰۰۰ ۳۰۰ ۵۰۰ ۱۰۰۰  
۱, 3x, 5, 6.

نیرم ارسینیکم ۹

۹ ۱۰۰۰ ۳۰۰ ۵۰۰ ۱۰۰۰  
۱, 3x, 5, 6.

مرکیورس کم کالی آیوڈینس ۹

۹ ۱۰۰۰ ۳۰۰ ۵۰۰ ۱۰۰۰  
۱, 3x, 5, 6.

۳-۶  
S 200, 500, 1000

ڈلکس ۹

۳-۶, 500, 500, 1000

آیوڈینس فلیوس ۹

۲  
۱, 3x, 5, 6.

آیوڈینس روبرم ۹

۳, 5  
۱, 3x, 5, 6.

فاسفوریکس ۹

۹ ۱۰۰۰ ۳۰۰ ۵۰۰ ۱۰۰۰  
۱, 3x, 5, 6.

پرسی پی ٹینس البس ۹

۹ ۱۰۰۰ ۳۰۰ ۵۰۰ ۱۰۰۰  
۱, 3x, 5, 6.

سلی میس کراسیکوس ۹

۹ ۱۰۰۰ ۳۰۰ ۵۰۰ ۱۰۰۰  
۱, 3x, 5, 6.

سلفوریکم ٹگرم ۹

۹ ۱۰۰۰ ۳۰۰ ۵۰۰ ۱۰۰۰  
۱, 3x, 5, 6.





فاسفورس روبر ۹

پلمیم سیمو سیمو سیمو ۹

شوگر آف فلک اور فاسفورس کو الکل میں سو ترکیں اور  
پتھر فاسفورس استہلال کریں و گرد بھرنے کا حضور ہی  
جمع ہو ٹھنڈے پانی سے دھو کر اٹھی کریں اور خشک کریں

پودو فانی لینیم ۹ = ۵

فایس نگما ۹ = ۳

پانی روگالی ایسیڈم ۹

لگیمیم ۹ کروٹا لگیمیم ۹

کیٹورس ای کلینڈولس ۹

پلوکار پیم میوری اے ٹیکم ۹

رینینا ۹

پاپ رینیم ۹

ریموم ٹیکر ۹ = ۳ × ۳ - ۶

پلاٹینا ۹

ریموڈیم ۹ سیالول ۹

۳ × ۵, ۶, ۱۲, ۳ - ۳۵, ۵

سینوٹنیم ۹ ٹیکم ۹ = ۱

پلاٹینا جوڈا ۹ پلمیم ۹

۱ × ۲, ۱ - ۳

پلمیم ایسی ٹیکم ۹ = ۱

سینوڈیمس ۹ د ۹ = ۱

۹ بہتر ۹ دیرپا

میڈی کیٹس ۹ سیموٹنیم ۹

کاربانٹیم ۹ پلمیم کر امیکم ۹

سارسپرلا ۹ د ۹ = ۱

۳ = ۹

سیکموٹیم ہیلی پینس ۹

میوری اے ٹیکم ۹



فصل نهم ۹  
۱, 3x, 6, 12, 3-30,

5, 200, 500, 1000

و سراج سلفیویم

ق ف اسفود لکم ۱۹ = 3

3 = 4

سلف ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲، ۱

ادنے سے اعلیٰ درجہ تک 5, 6, 3, 9, 12

ساقی ز گیم جمبو لقمیم (۹ و ۱۰) = ۱۱

عینی خمس ۹

فی سبیل آرینا ۹ تازو لکھی کا جالا

3, 5, 6, 30, 2 ۹ <sup>++</sup>شیلورتم

یہ کتاب راجہ میثم راجہ پٹنہ ۹

تختی ام سلفیوری کم ۹

۹۰ میلیمتر و ۹۰ میلیمتر - کم درجه

درینم کلوریم ۹

سیکیل کارنوئم  $\frac{1}{4}$  ۹, ۳۲

0, 1x, 3x, 3, 5

6-30, 5, 9

شیا ۹، ۱۰

3-6, 12, 30, 5

سینٹیا ۹  
3x6, 12, 30, 5

سَلِّمِ مِیْلِکُم ۵ سکو کم چاک ۵

سلسلے نقیضہ ۹

۱۔ سیاحیا ۲۰۹ و ۲۱۰ نو کی پیچ بریں

1x, 3x, 3, 2, 5

3 - 30, 5 سنہ ۹

9/3x, 5, 6, 12,

کلوریم ۹ سٹرائیا ناکاربا

سُطْرُ الثَّانِي مِثْرِي اے ٹیکھا ۹

قسط نعیم میدوری اے ٹیکم ۹

۱۰ اورینیم نائٹریک ۹

1x, 3x, 2, 5, 500, 1000

۱۱ اگزانوٹیم ۹

۱۲ لیگنٹس ۹، ۹

تازہ خشک کردہ پودا ۵-۳

۱۳ وریسینیم ۹

۱۴ وپس پیپر جمن ۱۱، امرکین ۹

لومڑی کا جگر احتیاط سے تازہ خشک کیا ہوا

۱۵ پلمو امرکین خشک ۹ جمن تازہ ۱۱

لومڑی کا پیچیر ۱۱

۱۶ زنک ۹ خالص دھات کو ۱۰۰۰۰۰ حرات

۱۷ دیکریٹون کریں ۳x, 5, 5

۱۸ ایسی نیکم ۹

۱۹ کیسٹریکٹورم ۹

۲۰ زنک برومائیڈ ۹ پہلا ڈیسل اچھا نہیں رہتا

۲۱ کاربانیکم ۹

۲۲ کلورینیم ۹ پختلا درجہ اچھا نہیں رہتا

۲۳ سائیانیٹیم ۹

۲۴ فیرو سائیانیٹیم ۹

۲۵ فیرو ہائیڈرو سائیانیٹیم ۹

۲۶ ہائیڈرو سائیانیٹیم ۹

۲۷ آئیوڈینیم ۹

۲۸ لیکیٹیم ۹

۲۹ اگزانوٹیم ۹

۳۰ فاسفوریکم ۹ زنک فاسفوریکم ۹

۳۱ سلفیوریٹیم ۹

۳۲ ویلیری ۱ سے نیکم ۹ 3x, 3



## فہرست ادویات جو دیگر مختلف انواع کے تحت میں تیار کی جاتی ہیں

۱۔ بل ماسکس $\frac{1}{4}$ ۲	ایب سنہقم $\frac{1}{4}$ ۳
ایک جھاری ہے جو سرد و مرطبی اندیز میں پائی جاتی ہے	یہ ایک جھاری صناع متحدہ امریکین اگلی جاتی ہے تانہ
پتھر کے لئے تازہ خشک پیچ لئے جاتے ہیں۔	پتوں اور پھول کا عرق + 6 - 1
لے بس کیفے وینس $\frac{1}{4}$ ۳	ایکلفیا انڈیکا $\frac{1}{4}$ ۳
ایک سدا بہار درخت جو امریکہ کے چارٹی جگلو میں پایا جاتا ہے	ایک قسم کا ہندوستانی گھاس سبز 5 - 6
تازہ چھال اور نئی کٹیاں پتھر کے لئے + 30 - 1	ایکٹنس ماس $\frac{1}{4}$ ۱
لے بیس ناگیرہ $\frac{1}{4}$ ۷	سبز پودا جب پھول درجہ ہو۔ جسمانی میں تیار ہوتا ہے
ایک درخت ہے جو شمالی صناع متحدہ امریکہ اور کینیڈا میں پایا	ایسڈیم ہینز اسکیم ۷ ۱
جاتا ہے۔ امریکہ کے تازہ گوشت کو لکھنے کے ذریعہ سیوٹن بنا ہے۔	امریکہ $\frac{1}{4}$ جرمین ۸ 3x, 2, E
۱-30	ایسیر لئے نم $\frac{1}{4}$ ۳
جذبہ فی جریب اور لیونٹ کی جھاری جس سے جولائی اگست	۱۰۰۰, 500, ۱۰۰ ایک جندہ کو سو جندہ پانی ڈالکر ۱x, E
میں تازہ پتے لیکر عرق نکال لینے میں 30 - 3	اگرز ملیکم جرمین ۶ - ۱۰۰
ایسڈیم لیٹیکٹم $\frac{1}{4}$ ۷	امریکن ۱ 5, 3x, ۷

ایسٹیم فلوریکم ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰

جب پانی میں تیار کیا جاوے تو نقطہ پانی تمام ڈاکٹوش

کے لئے ۵ یا ۶ تک استعمال کریں اور گن پرچہ

کا نشی میں رکھیں۔ 3, 6, 5

۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ہائیڈرو سائی ٹیکم ۱۰۰ ۱۰۰

ڈاکٹوش ہائیڈرو سائی ٹیکم ایسٹیم ۲ فیصدی

این ہائیڈرو سائی ٹیکم یعنی بلا آب ہمزون نقطہ پانی

کے طے سے ۵ اور پھر اس سو ڈاکٹوش 3x, 5, 3x

۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ فاسفوری کم امریکن ۱۰۰ ۱۰۰

جرمن ۱۰۰ ۱۰۰ جرمن طریقہ سوزاکو ہائیڈرو

پیشی بنائی جائے۔ 1x, 3, 3x, 5

۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ پیکرکیم ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰

۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰

۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰

۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰

۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰

ایکونیم ٹیکم کیم میرم ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰

سبز جڑوں سے رسا نکالا جاتا ہے۔

۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ قیر آکس ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰

جرمن ۱۰۰ ۱۰۰ ہالید پر آگ ہوا تازہ جڑوں سے رسا نچوڑ کر

امریکن ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰

۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ لائیکاک ٹونم ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰

سبز پودہ جب پھول دے رہا ہو

۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ریڈلیکس ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰

ایکونیم ٹیکم کی جڑوں سے رسا نچوڑ کر پودے سے نکال کر

۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ایکٹیا پانی کیٹیا ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰

ایٹیا یارپ اور تمام جرمنی میں سبز جڑوں کاٹ کر

جواہری میں پھول نکلتے سے پہلے اکٹھی کیا دیں 3x

۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ایڈی اینیم آرٹیم ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰

سبز پودے کا پتہ

۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ایکو امریکنا ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰

۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰



ایگلس ٹاسٹس ۱/۲

جھڑی جنوبی یورپ کی اور بحیرہ روم کے کنارے

تازہ کے ہوئے پھل پتھر ۱-6, 8

ایگلس ٹاسٹس ۱/۲

یورپین - کے ہوئے پتھر پتھر کا پتھر

ایلیفٹس گلینڈ و لوزا ۱/۲

ایک نہر بلا درخت اصل چین اور امریکہ میں پیدا

ہوتا ہے تازہ پتوں شاخوں پھولوں وغیرہ سے

پتھر ۱-6, ۱۴

ایجوکاریشن ۱/۲ جرمن

پھولوں کے وقت سبز تازہ پودا پتھر

ایلیٹس فیری لوزا ۱/۲

ضلع متحدہ امریکہ کی پیداوار ہے تازہ گھی کا پتھر ۱-3

ایلیٹس پلانٹیکو ۱/۲

تازہ سبز پتھروں کا پتھر

ایڈونس ونیس ۱/۲

تمام سبز پودے پتھر ۵۰-۱۰۰ قطر ۵ کے

ایگلو پوڈیم پودا گریریا ۱/۲ جرمن

پھل دیتے ہوئے سبز پودا پتھر

ایلیٹس پوڈیم ۱/۲

ایشیا متوسط میں - کے ہوئے سبز پھل کا پتھر

تمام درجوں کا ۱, 3۲, ۵-3۵, 5

ایلیٹس ساسائی ٹیمپم ۱/۲

تمام وکمال سبز پتھر ہے پودا پتھر 3-3۵

ایلیٹس ایلیٹس ۱/۲

سبز کھنی دار بونے کا پتھر

۱/۲ مسکیرٹس ۱/۲ در

ایک نہر بلا کھنی دار پودا جرمن امریکا ایشیا یورپ میں

موسم خزاں میں پیدا ہوتا ہے تازہ کھنی ۱/۲

سفوف ۱/۲ ۵-3۵-3, ۱, ۱۴, ۵

المستحقا أفينسي نيليس  $\frac{1}{4}$  ٣

تت تانہ جٹ کا شکر

عمبر اگريسا ۱۹ جون ۱۹۰۵ء

ایمی لوپس کوین کو فو لیا <sup>۲۱</sup>

ہموزن سبز شگوفوں اند سبز چھپال کا پتھر 2-3

انمفس بنیا ورمی کولیرس ۱۱

بتوہی امریکہ کے صائب کا زہر

ایک دُانی امارا رو دے چ

قایم و عیسای سرسکا

تازہ پھولوں سے منکمر ۵

ایکل ناسٹریٹ  $\frac{1}{10}$  رے

ایمیرس گلی ڈینس ۱۱۱

انا کارڈیم کسی وینٹل ۱۰

خسک بھولوں سے ٹنکیر ۱, ۳, ۶, ۸

1 x 1, 3, 6-200

اليتيم ١٠٢

سرخ - تازہ - لمبی گھنٹی کا سچوڑ

سٹائیم  $\frac{1}{4}$  ۳

تازہ گھٹی جو جون سے اُرت کے ماہ تک

۳-۶ اکٹھے کئے جاویں

أَيْلَنْسُ رُوبَرَا  $\frac{1}{4}$  ر ۳

سبز حمال کا پتھر 3 - 9

ایلیوز  $\frac{1}{2}$  ر، ر، ر

E, 1x, 1-6, 5

ایکسٹن میڈیا  $\frac{1}{2}$  را

تازہ پھولنے والے پودے کا پتھر

ایلسٹونیا کان سرکٹا ۛ ۛ

چھل کا پنڈ لیکر ۵-۳

سکالیرس  $\frac{1}{10}$  ۴

نشک جڑو کا پتھر



اینٹھیس پڑ سبز پودا پھول سے پہلے

اینٹھاگزینٹھم اوڈور سیم پڑ

سبز پودا پھول کے وقت

اینٹی مونیم میوری اینٹیکم ۱۰

ٹار مارلم ۶-۲۰ ۱۰ د ۱۰

اینٹر ہینیم لے نیم پڑ سبز پودا پھول

ایفس جینو پوڈیائی کھلاکی پڑ

ایس میلکفا پڑ

۵, ۱۸, ۳۸, ۳-۳۵, ۵

نزدہ کھی کو بوتل میں ڈالکر ہلانے سے تھک کیا جاتا

بے ادیا پنے گنا الکول سے ترکیا جاتا ۵-۸ روز

تک یہ مرکب دو دفعہ دن میں ہلاتے ہیں صاف

الکول کو نکال لیں اور پٹنسی بنادیں اور کین

ہومیوپیتھک ۲ کے لئے ڈالوٹ الکول استعمال

کرتے ہیں -

ایپوسانی نم اینڈروسی فو لیم پڑ سبز پودا

آنا کارڈیم اور تیل پڑ اور تیل سے

شرقی اندیز میں ایک چھوٹا سا پودا جس کا بیج

باریک کر کے ٹنگر ۵

اناکلیس آرڈیسس پڑ ۱۰-۳۰

اناکا سیرس فوڈا پڑ ۱۰-۳۰

اینٹھیم میوری کیم پڑ ۱۰-۳۰

اینڈیرا انرس پڑ ۱۰-۳۰

اینی مون سیموروزا پڑ ۱۰-۳۰

پھل بڑھنے سے پہلے -

انگلیکا ارگ انگلیکا پڑ ۱۰-۳۰

انکس ٹور اسپوریا پڑ ۱۰-۳۰

کارٹیکس پڑ ۱۰-۳۰

اینیم نیلیٹیم پڑ ۱۰-۳۰

اینیم پکا ہوا پھل

این ٹین نیریا پڑ ۱۰-۳۰

ایم پی ویس

تانا مری ہوئی شہد کی کہی کا ڈنگ سہرا نہر کی  
 حقیق کے کمال یں اور چھوٹی سی شے کی ٹیٹ میں  
 نہر کو داکر نکال لیں ۔

ایکینی لگیا و لکیرس ۱/۲ ر  
ارلیا، سپدا ۱/۲ ر سبز خور

رئیس موسیٰ ۱۲  
۵-۳  
ارینیا ایوی کولیس ۱۲

زندان جانود کا کچور

وَأَمَّا يَوْمًا ۖ  
6-30,5

” سانی نینتیا ۱۶ ”

ارپنی نم ۱۰

اَرگ ٹیم لیتا جمن را =  $\frac{1}{2}$  ریزون  $\frac{1}{2}$  =  
ارگ مون میکسی کانا  $\frac{1}{2}$  ریزون چون پور  
رستو لو شیا کلیمه نایس  $\frac{1}{2}$  یاز تافه پرو

آرسنلویشیامی ہومنسز پرتازہ پھول

رومندا : رشک جڑ

آرمیدلو آفشی نیرم بروٹ ۱۰۰

آزمایشها  $\frac{1}{4}$  ر

آرمینیا ارمنی ۱/۴ روم عربی ۱/۵

امریکن ۲ حصے جڑھ ایک حصہ جھاری اور ایک حصہ

پھول کاٹنے اور دیکھنا الکھول ۴, ۶, ۳, ۳, ۱۰

آرنیکا ای سیدیس ۱۶ جڑ

از شیکم - سایوش ۱/۲ رو و رو

1x, 3x, 6, 12, 3-30, 5

آرئی مِشیا و لگیریں  $17\frac{1}{4}$  سبز جڑ

آرم وڑے کنکوس

پتوں کے نشوونما سے پہلے

” اُمْلِيْ كُمْ ۚ ”

میکوئیم ۱۲



ایسپرولا اوڈاراٹا ۲۲ ۲۳ پھلے پتے

ایسپینم سکولوپینڈریم ۲۲ ۲۳ تازہ پتے

اسٹیرٹس روتنبر ۲۲ ۲۳

زندہ جانہ کے کرٹے کر کے 6

ایسٹریلکس اولڈیم ۲۲ ۲۳ سبز پودا

ایوناسیٹا یٹوا ۲۲ ۲۳

بادیا کا ۲۲ ۲۳ ۱-6

بیلومالناٹا ۲۲ ۲۳ خشک پودا

بنیٹیا ۲۲ ۲۳ پودا امریکی سبز جڑ

۱x, 3x, 5-12, 5

نیلے ووناٹا ۲۲ ۲۳ یوب کا پودا سبز پھل

۱x, 3x, 6, 12 (1-3) 5

نیلے ووناٹا میڈس ۲۲ ۲۳ پھل کھوت

میس پرنس ۲۲ ۲۳

5-3, 5200, 500, 1000

آرم ٹریفیاٹلم ۲۲ ۲۳ وجین پودا

انڈوماری ٹینی کا ۲۲ ۲۳ سبز کونپلیں

آسارام ۲۲ ۲۳ جڑ کی بوٹی پھول کے وقت

آسافوٹا (گوند) ۲۲ ۲۳ ۹۵ فیصدی کا

الکوب ڈائیوش کے لئے 1x, 3x, 6-12, 5

آسارام کیٹے وٹس ۲۲ ۲۳ سبز جڑ

ایسٹریلکس کیوریتے ویکا ۲۲ ۲۳

پھول کے وقت سبز پودا

انکارٹیا ۲۲ ۲۳

ہندی سفید سن کی جڑ سببر

سائیری ایکا ۲۲ ۲۳ سبز جڑ

یوب روزا ۲۲ ۲۳

وٹس ٹاکسٹیم ۲۲ ۲۳ سبز جڑ

ایسی سیناٹری لوبا ۲۲ ۲۳ پکے ہوئے ج

ایسپاراگوس آفینسی ٹیس ۲۲ ۲۳ کونپلیں

بمبکس موری ۱۰ و ۱۰ ۱۰

اگت میں رشی کیڑوں کے انڈے دیتے دقت

گرد آکھی کر کے تین ہفتے تک الکوبل ڈالکر پھر

بورگیو آفنی خلیس ۱۰ راتانہ پتے

بوٹھراپس لینسولیس ۱۰ راتانہ آکھی کیا بورگیو

باونافا ۱۰ ۱۰ خشک جڑھ

بووٹھا ۱۰ و ۱۰ ۱۰ تمام پودے

سے ڈالوٹ الکوبل ۲ x ڈالوٹس کے لئے  
3x, 12, 5

بریکی گلاس ریٹینر ۱۰ ۱۰

تانہ پھل پتے 3x

برانکار سینا ۱۰ راتانہ پودا پودوں کے دقت  
3x

بریترا انتھامینیکا ۱۰ ۱۰ و ۹

برویمیم ۱۰ ۱۰

۴ x یا ۲ x تک آب مقطر سے اور 5 ڈالوٹ

الکوبل سے تیار ہوتا ہے ۱۰ ۱۰ ۱۰

سبز نیم ناسٹر کیم جس ۱۰ ۱۰ ایک ۱۰ ۱۰

بیر بیرس ایکوئی فو لیا ۱۰ ۱۰ سبز چھل پھل

ولگیس امرکن ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰

تانہ تک کردہ جڑھ کی چھل ۱۰ - 6, 5

میولا ایلیا ۱۰ ۱۰

مضبوط دخت کو سداخ کر کے رس لیتے ہیں

گنونیو کٹلیا ۱۰ ۱۰ سبز جڑھ

ٹلیٹا امریکنا ۱۰ ۱۰ زندہ جانور کا کچھ 6

اور نیلیس ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰

5 زندہ جانور کا کچھ رحمانہ کیوت کم درجہ کی لبرہ اور پھر

پول دو ۱۰ ۱۰ خشک پھل سے

بولیس سٹانار ۱۰ ۱۰ تانہ کھنی

ساویو لیس ۱۰ ۱۰

بمبکس کرانی سورمیا ۱۰ ۱۰

زندہ جانور



کنیکا  $\frac{1}{2}$  رہ خشک جھک کھال  
374 یا کم درجہ کی

کیچو پوٹم  $\frac{1}{2}$  رہ 374

کالا مار  $\frac{1}{2}$

کلید تیسیم سیگنوی نم  $\frac{1}{2}$  رہ سبز جھک  
374 یا کم درجہ کی

کلیس ایرو میٹیکیم  $\frac{1}{2}$  رہ تازہ خشک کردہ جھک

کلیریا کاسٹیکا  $\frac{1}{2}$  رہ

کیلنڈولا  $\frac{1}{2}$  رہ

ایک سالہ جنوبی یوپ کا پودا۔ اب امریکس

ہو یا جاتا ہے۔ عین پھلے وقت لیکر غزلتے ہیں۔

1000 - 500 - 3, 5, 9

کالا آکسیٹوپیکا  $\frac{1}{2}$  رہ تازہ پودا

کیلورائس جانی جھٹیا  $\frac{1}{2}$  رہ خشک کھال

موت 5 سے 7 قطر

کلتھیا پلیسٹرس  $\frac{1}{2}$  رہ تازہ پودا

کھوڑا  $\frac{1}{2}$  رہ 5, 9, 10

بروشیا اینٹی ڈائی سینٹر لیکا  $\frac{1}{2}$  رہ خشک کھال

برائیو نیا البم  $\frac{1}{2}$  رہ تازہ چڑھ پھلے سے پھلے

5, 12, 6, 3, 4, 12

بکو  $\frac{1}{2}$  رہ خشک پتے

بجو  $\frac{1}{2}$  رہ

بغوسینٹس  $\frac{1}{2}$  رہ زہر دار کھال

اجڑیں 1000 حصہ شوگر آن ٹک لاکر تیر کریں

5, 12, 6, 3, 4

بغوسینٹس  $\frac{1}{2}$  رہ جنوبی امریکہ کا زہر دار جانور

تنگ کر کے جانور زندہ سے ذرہ حاصل کیا جاتا ہے۔

بکس سیمپل ڈائریس  $\frac{1}{2}$  رہ تازہ بوٹی

کیکلس گریڈی فلوئس  $\frac{1}{2}$  رہ 374

جولانی میں تازہ اکٹھے کئے جو کونپلیں اور پھول باہر

کر کے پھولیں لیکن ہم ہنسنے تک ترکیں

5, 12, 6, 3, 4, 12

کفر و رُوسنی صاف کفر اکافر ہمہ کن

کیتھریش ۱۰ در ۹ در ۸ در ۷ در ۶ در ۵ در ۴ در ۳ در ۲ در ۱ در

تیز انکوں میں حل کر لیا جاتا ہے۔

6-30, 1X, 1, 3X E

کنیسر ایسکس ۱۰ : ۱۱

کیمیای حکیم ۱/۱۲ شرح کیمیای خوشک

جہنم ۱۴ = ۳۰ قطرے سنگھ + ۷۰ قطرے اسلوتھ کیل

 $1x, 5x, 3, 5$ 
$$2x = 10 \text{ قطر} + 10 \text{ قطر}$$

کار بنیم کلوریم  $\frac{1}{100}$  ۸۷

$$15 = 3 \text{ قطب شمالی} + 12 \text{ قطب}$$

۱۱ "پائیدر و جینی ریم" (۱)

$$20 = 1 \text{ قطره} + 19 \text{ قطرات نيز الكوبل}$$

5-200, 500, 1000

پودا پھولوں کے وقت

الزبي حنيني رستم ١٠٠ ١٥٤

کینا گلا کا جرم ۱۲ را امر کن پ ۳

سلیقہ نورکم ۱۱

کننے نس (سن) جرمین ۱/۲ ادر کمین ۱/۲

کار و وس بنی و کس  $\frac{1}{4}$  ر ۳

[illegible]

میر می آئیں ۱۶

میں پھولتے دنت اور کے شکوفے

1x = ۳۰ قطرے شکر + ۱۰ قطرے ڈائلوٹ انکول

۱۰۰ اندکا ۱۰۰ خشک اور کڑوئی

27 اور 30 بھی ڈائجسٹ انکریل

۱۴ = ۳ قطرے ٹنکچر + ۷۷ قطرے ڈسٹ الکل

Q, 1x, 3x, 5 - 500 - 1000

2 بھی دالوت الکوبل + ادنیٰ پونسی کیلئے تیز الکوبل

کیمیای حکیم ۱۱۷

۵۰۰ اور خطہ درجہ ۲۰۰



سینٹاریا لگانا $\frac{1}{2}$ ر ۳ تازہ پتے	کاریکا پے سیا $\frac{1}{2}$ ر ۳ تازہ پتے
سیپا $\frac{1}{2}$ ر ۳ اطمینان دیکھو	کاریا ایلبا $\frac{1}{2}$ ر ۳ پکے ہوئے پھل
سیفانتھس آگسٹینس $\frac{1}{2}$ ر ۳	کسار اسکرٹو $\frac{1}{2}$ ر ۳ جڑ کی خشک چھال ۱۰
سیرس ورجینی آنا $\frac{1}{2}$ ر ۳ تازہ خشک کھچل	کسار $\frac{1}{2}$ ر ۳ خشک چھال ۱-۳
سیرس لون پلانڈی $\frac{1}{2}$ ر ۳ تازہ دھنسی ۳-۶	کینیا ویکاجرن $\frac{1}{2}$ ر ۳ امریکہ $\frac{1}{2}$ ر ۳ تازہ پتے ۵
سینٹینس $\frac{1}{2}$ ر ۳	کینوٹیم $\frac{1}{2}$ ر ۳ = $\frac{1}{2}$ ر ۳ اندر کم بھر کی دوائی
سروس بریٹیکس $\frac{1}{2}$ ر ۳	کٹیا $\frac{1}{2}$ ر ۳ تازہ دھنسی چھلکا اور پتے
برازیل کے بارہ سینگے کا تازہ چمڑا بارن سمیت	کالوفالیم $\frac{1}{2}$ ر ۳ امریکہ میں پیدا ہونے والا
سینوئیا ارمیا $\frac{1}{2}$ ر ۳ زندہ جانور کا کچر	۱۰, ۱, ۵, ۶, ۵۵
سیریریا آئی لینڈیکا $\frac{1}{2}$ ر ۳	کاسٹیکم $\frac{1}{2}$ ر ۳ ۳, ۳۰, ۳, ۶, ۱, ۵, ۳, ۳۰
چیروفالیم ٹیولم $\frac{1}{2}$ ر ۳ تازہ پودا پھول کی پت	سی آؤٹھن امریکن $\frac{1}{2}$ ر ۳ امریکہ $\frac{1}{2}$ ر ۳ جڑی ۱۰
چیمڈریس $\frac{1}{2}$ ر ۳	امریکہ کے خشک اور بجز جنگوں میں پودا جسکے خشک پتے
کیموٹا $\frac{1}{2}$ ر ۳ تمام ہیپ کی رتیلی سرزمین میں ملتا	امراض مزمنہ میں اوسنی درجہ کی دوائی ۱۵۲
پودا ۳, ۲, ۶, ۵, ۳۰	۵ - ۲۰۰, ۵۰۰, ۱۰۰۰
کینول عکس برا $\frac{1}{2}$ ر ۳ تازہ پودا	کیموٹا $\frac{1}{2}$ ر ۳ ۳, ۱, ۳, ۳, ۵, ۹, ۱۰

کلی ڈوینٹنم جس $\frac{1}{2}$ را تمام جرمنی دہائس	کلوریم $\frac{1}{2}$ را اپنی طاقت
مین سبز ۱۰۰۰ ۵-۵۵۰ و ۵۰ دکم تہ کی (۱۶, 3x) ۱۶	کلوروفارم $\frac{1}{2}$ را ۱۰۰۰ ۵۵۰ ۵۰ ۲۵۰
کینولوپوٹیم ایکبر و سایدز پڑا تانہ پورا	کلورم $\frac{1}{2}$ را
پھل کے وقت	شیکوٹا $\frac{1}{2}$ را جرمنی اندر فرانس کے تانہ ہوں
۳ ۳ ۳ ۳ ۳ ۳	جرمنی کے کنارے تازہ پوٹا پیتھ لے وقت
بوریس $\frac{1}{2}$ را ۳ تانہ پورا	۱۰۰۰ - ۵۰۰ - ۵ - ۲۵۰ - ۶ - ۳x, ۱x
گلاکم $\frac{1}{2}$ را ۳	سایمکس لیکٹولیرٹس $\frac{1}{2}$ را پھل کا پھول
یورپ کی پیداوار شمالی امریکہ میں کم - تازہ پورا	سٹیٹیفیکوگا $\frac{1}{2}$ را ۳ تازہ پڑا امریکہ پورا
اولیڈم $\frac{1}{2}$ را ہٹا کر اولیڈم	۵ - ۳۵ - ۵ - ۳x, ۱x
ولوسیریا $\frac{1}{2}$ را ۳	سنا $\frac{1}{2}$ را خشک پھول
کیمفلا میکولیا $\frac{1}{2}$ را ۳ - ۵	سنیموم $\frac{1}{2}$ را ۱ - ۳
کیما فلا $\frac{1}{2}$ را ۳ امریکہ کے تانہ پورا	سٹین $\frac{1}{2}$ را ۳ امریکہ کا تازہ پورا
پھل کے وقت	سٹین $\frac{1}{2}$ را ۳ امریکہ کا تازہ پورا
چارینا $\frac{1}{2}$ را ۱۶ خشک پھل	سٹین و گیش $\frac{1}{2}$ را ۳ تانہ پھل کا پھول
۵ - ۳۵ - ۱x, 3x, 5	کلیٹس $\frac{1}{2}$ را ۳ تانہ پتہ اور پھل
کن اوئے ڈن (۱۶) $\frac{1}{2}$ را	پھل دیتے وقت ۵ - ۳۵ - ۳x, ۱x
کی اوک انٹس وریٹیکا $\frac{1}{2}$ را ۳ تازہ پھل	



کلمہ میں وحشی آنا ۳۱۶ تازہ پتے

وَلِكُنَّا ١٢ ٣

گورکھ ۱۰۷ خشک پتوں کا ۵-3

کوکت نلرا ۱۱ رنہ جانور ماہ حمل میں کچھ

کاکلش ۱۰۰۰ خشک فصل

مشرقی ہندو - مشرقی بنگال اور اڑیسہ کی جھاڑی

1x, 3x, 3 - 30, 5,

کاکڑ ککلی

کافاً پر ۲x, 3x, ۴x, ڈیڑھ لکھ سے

3x, 6, 3 - 200, 5

کتاب الحکمہ پیرا جرنی فرانس جنوبی اورب

تازہ گٹھی پھاڑوں سے پہلے 5, 30, 3, 3x, 1x, 5

۱۱ اسی سمیٹی لیں ۱۲ رہ خٹک بیج

کالٹ سوئیا  $\frac{1}{4}$  رس تازہ پودے

4-3,5

کالو تنظیم ۹۰۳۵  
مصر اور نوینا کا پیر

جسے حل کی خشک جھال 6 - 30

کلمہ ۱۔ شک جہ کا نکل

کو موکلیدنا و نشتا  $\frac{1}{2}$  زم تازه جمال ۱۰۳۰

کاندورنگو = (۴، ۹) ۵۰۰-۶۰۰

کونہ ۱۰۰۰

Q. 18 38 6 12 8

کَلَامُ رَوَّادِ شَا حَرَمِ اَبِي اَبِي اَبِي ۱۱

۹۳

وہ لوگوں کے لئے ہے جو ان کے لئے ہیں  
کھانے کے بعد

دایره بیس ۳۴ ر ۳۴

لوحیا ۱۱۷

کاپس ۳ ۱/۴ تازه جرقه

لوریو رینہ اوزن لوریہ ۱۲۱۲

کورنریا مرنی فولیا ۛ رس تانہ پتہ

روسی قویاں خشک پل

کائنات الہی فی قویا پر جس طرح کی تہہ چلے

سرینیتا ۳۱/۳ "مازہ جڑھہ"

کیریسٹس ٹیمپریز ۱/۲

لاکوپم ایسی ٹیم ۹، ۶

ٹنگر + ایسی ٹیٹ آن لاکر کرسٹل بیکر ایک حصہ۔

ہٹل حصہ گرم پانی میں حل کریں اور پھر ۸ حصہ تیز لکول

ملائیں۔ اور پھر ۱۸ حصے ٹنگر کو ۸۲ حصے ڈائلوٹ

لکول ملانے سے 2x ڈائلوشن اور زیر ڈائلوشن لا

6 3 3 1

کسکویا یورپیا ۱/۲ تازہ پودا

شاییکل مین ۱/۲ 3x, 3, 5

سایینوگ لوٹم آفسی ٹیل ۱/۲ تازہ

سایینوس بیٹس ۱/۲

سپینس بارلس جمن لا امریکن ۱/۲

سایری پیڈیم ۱/۲ تازہ پودا ۵-۶

سالی ٹیسس لیڈیم ۱/۲ پتھول برابر

ڈیمینا ۱/۲ تازہ خشک پتے 6 1/2

کائس فلورڈا ۱/۲ ۳ تازہ جڑ

سیرشیا ۱/۲ ۳ تازہ چھال

کائی ویلن فاموزا ۱/۲ ۳ تازہ جڑ ۵

کاسٹریلکس ۱/۲ خشک چھال

کوئی لیڈن ۱/۲ ۳ تازہ پتے 3-۵

کریسٹس ازینا کینٹھا ۱/۲ ۳ تازہ پتے چھال

کراس ۱/۲ ۳ 1x, 2x, 3x, 5/9-30, 5

کروٹیس ککاویدا زرا برزیل کازہر

5 200, 500, 1000

تاریدس ۱/۲ 3-6, 5

کرائس ٹیکلیسم ۱/۲ ۹ خشک بیج

الکولک سالیوشن ٹیل ۱/۲ 3x, 6-30, 5, 5

کیوٹیا ۱/۲ خشک پتے 3-4

گوکریٹیا پیو ۱/۲ ۳ تازہ پتے ۵

کفیا ووسسما ۱/۲ ۳ تازہ پودا ۵



ڈارسی فور اویسی ملی نیا ۱۰ ر

نزدہ جانور کا کچوم 30 - 6

ڈرسے کا نیم قومیدم ۱۰ ر ۳ تازہ پورے

۱۰ پولی فاللم ۱۰ ر ۳ تازہ پورا

ڈراشرا ۱۰ ر ۳ تازہ پورا

شالی پشیا اور امیر کے تازہ پورا پھلنا ہوا -

Q 1x, 3x, 3, 1-12x, S

ڈولکمارا ۱۰ ر ۳ تازہ شاخیں پتے پھل سے پہلے

1x, 3x, 3, 2-30, S

ڈولونگیا ۱۰ ر ۳ تازہ پتے

ایکینشا آگسی فولیا ۱۰ ر ۳ تمام پورے کا گ

ایلیکس ۱۰ ر ۳ پکے پورے بیج

ایلیکس گونیس ۱۰ ر ۳ پکے پورے پھل

ایلیکس کارو لیس ۱۰ ر ۳ زہر 30 - 6

ایلمیریم ۱۰ ر ۳ پھل پکے سے پہلے 30 - 3x, 3

ڈفنی ۱۰ ر ۳ تازہ چھل

۱۰ ر ۳ لاریولا ۱۰ ر ۳

ڈھتورہ اربور کیا ۱۰ ر ۳ سفید پھل بہتورہ

Q, 1x, 3x, 3, S

۱۰ میل ۱۰ ر ۳ تازہ پورا

ڈلیفینس ایسے زائیکس ۱۰ ر ۳ تازہ چمڑا

ڈلیفینس ۱۰ ر ۳ تازہ جڑھ

ڈلیکھی ۱۰ ر ۳ جگلی پورے کے پتے

۱۰ ر ۳ پھلوں سے پہلے Q, 1x, 3x, 3-30, S

۱۰ ر ۳ لویا ۱۰ ر ۳ تازہ پتے

ڈایکورتیا ۱۰ ر ۳ تازہ چمڑہ Q, 1x, 3x, S

ڈایکورتیا ۱۰ ر ۳ تازہ پورے پھلوں کے وقت

ڈایکورتیا ۱۰ ر ۳ خشک بیج

ڈایکورتیا ۱۰ ر ۳ شاخوں کی اندر دنی چھال

ڈایکوش پر ڈینس ۱۰ ر ۳ 5, 6, 8

یوگینیا جمبوس $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ بچ	ایگپائی پین $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ پتے
یونیس ایر ویر پینس $\frac{1}{4}$ ۳ شادی تازہ پھل	ای پی لوکم پلے سرتی $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ جڑ
یور وینس $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ پھل جڑ	ایگپائی سیم ارونیز $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ پودے
یو پے لوکم ایر وینس $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ جڑ خزانہ	ایگپائی سیم ہیمیل $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ پودا
3x - ۵	ایگپائی سیم ہیرنی فولیا $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ پودا پھول
گینتی نم $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ جڑ پھل والی	ایگپائی و لگرس $\frac{1}{4}$ ۳ جڑی جڑی جلدی خشک
پرفولی ایٹم $\frac{1}{4}$ ۳ ۵, 3x, ۵	ایگپائی کین دینس $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ پودا پھول
پریٹیم $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ جڑ خزانہ	ایگپائی کین دینس $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ پودا
1x, 1, 3x, 5 600 - 1000	ایگپائی سیکویریم $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ جڑ
یفر ویا ایکٹ یلایدز $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ پتے	ایگپائی ارولیا $\frac{1}{4}$ ۳ پتے بوسے
کرولاٹا $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ جڑ	ایگپائی ایکسٹیم $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ جڑ
سائی پلے سیماس $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ پودا	ایگپائی مائیٹین $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ پودا
ایولٹا $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ پودے	ایگپائی عم آفسی نبل $\frac{1}{4}$ ۳
سینٹو سوسپا $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ پودا پھول والی	یوگپائی گلابوس $\frac{1}{4}$ ۳ جڑی جڑی
ہائی پیری سی فولیا $\frac{1}{4}$ ۳ تازہ پودا	ایگپائی کین دینس $\frac{1}{4}$ ۳ جڑی جڑی



فلکس مین ۱۲ ر تازہ جھلانی  
گرت میں

فینی کولم اسمی نیل ۱۲ ر پکا ہوا پھل

فارمیکاروفا ۱۲ ر زردہ جافڑا کچور

جنگلی کیرا اکوڑا

فرے گیریا ولیمیا ۱۲ ر پکا ہوا پھل

فرینسکیا یونی فلورا ۱۲ ر تازہ جھڑ

فرینگولا ۱۲ ر تازہ چھل کونپل کی

فرسیرا کیرونی سنسیر ۱۲ ر تازہ دھلا جھڑ

فرکیس امریکنا ۱۲ ر تازہ چھل

فریکیل سٹیو ۱۲ ر تازہ پتہ

فوکس ویسی کولوسس ۱۲ ر ۱۲ ر

فومیریا آفنی ٹلیس ۱۲ ر تازہ پتہ چھل کونپل

گلنگا ۱۲ ر خشک جھڑ

گلبنیم فینیل ۱۲ ر گوند

گیلی آپس اکولیوگا ۱۲ ر تازہ پودا پھل پتہ

یوفریا ولوسا ۱۲ ر تازہ جھڑ

یوفریٹیم ۱۲ ر گوند 3x, 3, 6

یفریشیا ۱۲ ر تازہ پودا پھل کے وقت

5, 10, 3x, 6, 1x

یوسین ۱۲ ر

3, 12x, 5-200, 500, 1000

فیکوپانی رم اینکو ٹینیم ۱۲ ر تازہ پودا

فیکس سلوے ٹیکا ۱۲ ر

فررا ۱۲ ر تازہ بونی

فیل پیکیم ۱۲ ر

فیلنا ورنی ۱۲ ر

فیرم ایسی ٹیکم ۱۲ ر وچن ۵ = ۱۲ ر ایکریٹ

سایون اور پورے یعنی کہ دھڑا کی پورے ٹیک نہیں ہے

ہمیشہ تازہ تیار کریں 3x, 1x, 5

میورجی لے ٹیکم ۱۲ ر وچن و امیرین

کلید و لا تفتائے ریشی رہ بھیر کے

تھیرا یہ کلید کا سفون

گلونا نئے نم جن ۱۵ = ۱۵ امرین ۱۵ = ۱۵

اگر ۱۵ سالوں ۶۵ سے کم درجرات میں کھاجاؤ

تو گلونا میں کا کچھ نیچے بیٹا جاتی ۵، ۳، ۳

کلید نیم ۱۵ = ۱۵

نیفیلیم اربینیم ۱۵ = ۱۵ تانہ پودا پھول کھوت

پانی سفیلیم ۱۵ = ۱۵ تانہ پودا

گاسپیم ہریمیم ۱۵ = ۱۵

گرے نیم ۱۵ = ۱۵ ۱۵، ۲۴، ۳۰

جرن خشک نہایت بیک کڑھ اندر کے درخت کی

جٹھ کی چھل جس میں ایک حصہ الکلول تیز اور ایک جزو

آب مقطر ہو - پٹنشی لیشن را

امرین ۱۵ = ۱۵ + ۳ حصہ ٹنگر + ۷ حصہ ڈالٹون الکلول

۳ حصہ ٹنگر + ۷ حصہ ڈالٹون الکلول = ۱۵

کیلیم ایپارین جرن ۱۵ = ۱۵ امرین ۱۵ = ۱۵ تانہ پودا

گالی ٹریسی ۱۵ = ۱۵

گلیوگیا ۱۵ = ۱۵ ۳، ۳

گلیٹیریا پروکینس جرن ۱۵ = ۱۵ امرین ۱۵ = ۱۵

جلیٹیم ۱۵ = ۱۵ تانہ پودا ۵، ۳، ۳، ۱۵، ۱۵

جینٹا ٹنگوریا ۱۵ = ۱۵ پھول پتے خانیں

جینٹا ایمیرا ۱۵ = ۱۵ تانہ پودا

کروشیٹا ۱۵ = ۱۵

لوٹیا ۱۵ = ۱۵

جینٹیم میکلیٹیم ۱۵ = ۱۵ ۱-۳۰

آوڈریم ۱۵ = ۱۵ تانہ پودا پھول کھوت

روبرشتی اینیم ۱۵ = ۱۵

جیوم رانی ویل ۱۵ = ۱۵

اریمیم ۱۵ = ۱۵ خشک جٹھ

جینٹیک ۱۵ = ۱۵ ۵-۳۰



ہیلٹی انتھس $\frac{1}{2}$ ر کے ہرے بیک کیج	گرتیولا $\frac{1}{2}$ ر تازہ پودا پھل سو پلے
ہیلٹس پومیتیا $\frac{1}{2}$ ر زندہ جانور کا کچر	گرتیولیا روتسما جرن ر $\frac{1}{2}$ ر لکین ر $\frac{1}{2}$ ر
ہیلٹس برٹس $\frac{1}{2}$ ر خشک جڑ	پودہ پھل کے وقت 8 - 12
ہیلٹس فینڈس $\frac{1}{2}$ ر تازہ خشک جڑ	سکیٹوسا $\frac{1}{2}$ ر سبز پودا پھل کی پت
ہیلٹس اورینٹس $\frac{1}{2}$ ر	گاکو جرن ر $\frac{1}{2}$ ر لکین ر $\frac{1}{2}$ ر خشک پتے 3-6
ہیلٹس ویرائیڈس $\frac{1}{2}$ ر	گوئیٹیم $\frac{1}{2}$ ر گند 5-500, 1000
ہیلٹس کائرس آفری نیم $\frac{1}{2}$ ر	گورانا $\frac{1}{2}$ ر بھون کی بٹی
ہیلٹس ٹیوٹیکا $\frac{1}{2}$ ر تازہ جڑ	گواریا پھل آئیڈز $\frac{1}{2}$ ر خشک پھال
ہیلٹس 0, 1x, 5-6, 5	گنٹو کلاؤٹس کینیڈیٹس $\frac{1}{2}$ ر خشک گند پھل
ہیلٹس ٹیٹس $\frac{1}{2}$ ر تازہ پتے	ہیما ٹکینٹس $\frac{1}{2}$ ر
ہیلٹس سفانڈانی لیم $\frac{1}{2}$ ر تازہ پتی	ہیٹس ٹیٹس $\frac{1}{2}$ ر لکین و کینیڈا کا پودا۔ شاخ واد
ہیلٹس ایریا کلا برا پور $\frac{1}{2}$ ر تازہ پودا پھل	ہیڈی اوما $\frac{1}{2}$ ر تازہ پودے
ہیلٹس پلوٹیلے $\frac{1}{2}$ ر تازہ پودہ	سارم الٹی فانٹم $\frac{1}{2}$ ر
ہیلٹس امیلیم $\frac{1}{2}$ ر	شنگ پتہ کا پھل
	ہیلٹس ٹروٹیم پروڈی آیم $\frac{1}{2}$ ر تازہ پودا پھل

ایکس اوپکا  $\frac{1}{4}$  ر تازہ پتے جون میں

ایمپریوریا اسٹروٹھیم  $\frac{1}{4}$  ر تازہ جڑ

اینولا  $\frac{1}{4}$  ر

ایوڈیم  $\frac{1}{4}$  ر، ۸

ایکاکوٹاہ  $\frac{1}{4}$  ر برازیل کے پودے خشک جڑ

0, 1x, 3x, 3 - 200, 5

ایرس فلورینٹیا  $\frac{1}{4}$  ر تازہ جڑ

سیوڈے کوس  $\frac{1}{4}$  ر

درسی کلر  $\frac{1}{4}$  ر امریکہ

0 - 1x, 3x - 30, 5

جیبوزڈمی  $\frac{1}{4}$  ر خشک پتے اور شاخیں

جاکارڈا کروبا  $\frac{1}{4}$  ر خشک پتے

0 - 3  $\frac{1}{4}$  ر تازہ پھول

جلایا  $\frac{1}{4}$  ر خشک جڑ 3-12

جینیفامنی ہٹ انا تازہ جڑ کی درجہ چھی

ہو ابرزیلی ایلین  $\frac{1}{4}$  ر تازہ رس تے کو

چھینے کے نکالکر سموزن تیز انکول

بانی ونگیا اربوری سنیں  $\frac{1}{4}$  ر تازہ جڑ

ڈیٹس کنے ڈیٹس  $\frac{1}{4}$  ر تازہ جڑ 5, 500, 1000

ڈراکوایل ایشیا  $\frac{1}{4}$  ر خشک پودہ

ڈرو فالم ورجینی کم  $\frac{1}{4}$  ر تازہ پھول ہوا پودہ

پانی پر  $\frac{1}{4}$  ر تازہ پودا

ایمس  $\frac{1}{4}$  ر تازہ پھول ہوا پودہ

0, 1x, 3x, 3, 6 - 200, 5

پیری کم  $\frac{1}{4}$  ر تازہ پھول ہوا پودہ

پلگرم  $\frac{1}{4}$  ر

ایبرس اما  $\frac{1}{4}$  ر پکے ہوئے بیج 10, 9

200 5 4 3 3 1x, 0

گینشیا  $\frac{1}{4}$  ر ۹ بیجوں کا سموت

0, 1x, 3x, 3 - 6 - 200, 5





لیٹرس سپانی گنیا ۱/۴ ر ۳ تازہ چٹہ

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت

لیٹیم البم ۱/۴ ر ۳ تازہ پودے پھول کی پت



میریا آئی سنی نیس پورا دل سے نالتی

۵۰ لیکر ایک شیے کے لباس میں ہوزن اکر ہل ڈالکر ایک

یہ تین ہفتے تک کہیں۔ S

میں می امر کیا پ ۱۰ ۱۰ ۱۰

میں میں پ ۱۰ ۱۰ ۱۰ تازہ پتہ چال پھول پھول

میں میں گورا پ ۱۰ ۱۰ ۱۰ تازہ پورا

میں ہاٹ کیو ۱۰ ۱۰ ۱۰

میں میں پالی مارفا پ ۱۰ ۱۰ ۱۰ تازہ پورا

میں میں الم پ ۱۰ ۱۰ ۱۰ پھل سے پھل پتے

میں میں پ ۱۰ ۱۰ ۱۰

میں پ ۱۰ ۱۰ ۱۰ خشک پتے

میں پ ۱۰ ۱۰ ۱۰

میں پ ۱۰ ۱۰ ۱۰ جانور کے کونڈے کر کے

میں پ ۱۰ ۱۰ ۱۰ پیرسی فولیا پ ۱۰ ۱۰ ۱۰

تازہ شاخیں پھولوں کے وقت

لوپوس جرمین پ ۱۰ ۱۰ ۱۰

لیمبر برکس پ ۱۰ ۱۰ ۱۰ تازہ پورا پھول پھول

لاکھ پور پ ۱۰ ۱۰ ۱۰ تمام دنیا میں پیدا

ہوتا ہے۔ موف ۱۰ میں ایک حصہ لاکھ پوریم ۱۰ حصہ

شوگر آف ملک ادکی مجھے خوب زرد سر دکھیں باقی

دے جب قواعد 3x, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100

لاکھ پور پ ۱۰ ۱۰ ۱۰ تازہ پورا پھول پھول

سب سے کو پ ۱۰ ۱۰ ۱۰ تازہ پورا

لاکھ پور پ ۱۰ ۱۰ ۱۰ تازہ پورا پھول پھول

S - 200, 300, 1000

یروپین پ ۱۰ ۱۰ ۱۰

میں میں لیریا پ ۱۰ ۱۰ ۱۰

لکھ ۱۰ ۱۰ ۱۰ دیانہ کے کانہر

میں میں پ ۱۰ ۱۰ ۱۰ پیرسی فولیا پ ۱۰ ۱۰ ۱۰

میں میں پ ۱۰ ۱۰ ۱۰ تازہ پورا پھول پھول

پتہ پورا پ ۱۰ ۱۰ ۱۰ تازہ پورا پھول پھول

مرکبوتیس ۱۰ سادہ سب نامتوئی آف درکی

کو منظر پانی میں مل کر اس اندر کاشک امونیا کے ذریعہ

بھائیں اور خشک کریں ۵, 30-6

سامیانیس ۶ = ۱۰ در ۱۰

5 200, 500, 1000

سبلی میٹس کراسیوس ۸ = ۱۰ در ۱۰

مینٹھائیگا کلاوری اوزا ۱۰ در ۱۰ تازہ پودا

مینٹھال الکول ۱۰

میزریم ۱۰ در ۱۰ تازہ چھال پھیل سے پہلے

۱۰, 30, 5

مینی فو لیم ۱۰ در ۱۰ تازہ پودا پھولتے ہوئے

۱۰, 15

ملی پیڈس ۱۰ در ۱۰ تازہ جافر (بہار پیا)

رموسا ہیومیس ۱۰ در ۱۰ تازہ پتے

چھیل لیس ۱۰ در ۱۰

مواردیگا بلسمی ۱۰ در ۱۰

میلو ما ایکرینی ۱۰ در ۱۰ تازہ پتے

میلی لوس ۱۰ در ۱۰ تازہ پتے ۱۰, 30-5

آر سی نیلس جس ۱۰ در ۱۰ تازہ خشک کیا

امین ۱۰ در ۱۰ تازہ پھیل

میلو ۱۰ در ۱۰ تازہ پتے

میلو مجلس ۱۰

میلو لوٹھا و لگرس ۱۰ در ۱۰ تازہ جانور لاکھور

مینس چم کینے دینس ۱۰ در ۱۰

مینٹھا اکیوٹیکا ۱۰ در ۱۰ تازہ پودا پھیل کی وقت

پائپ رٹیا ۱۰ در ۱۰ 30-3

پول جیم ۱۰ در ۱۰

مینی اینٹرس ۱۰ در ۱۰ تازہ پودا پھولتے وقت

میفالی لوس ۱۰ در ۱۰ 5, 30-1

مرکبوتی ایلس ۱۰ در ۱۰ تازہ پودا

مرکبوتیس ایسی ٹیکس ۱۰ در ۱۰

برومیس ۱۰ در ۱۰ 30-6



مائی ریشکا سیر فیرا ۱۰ تازہ پور سے پچھلے

۱۱ راکسا پیلن سیر وای فیرم ۱۰

۱۲ مرما ۱۰ تازہ پور سے

۱۳ مرلین ۱۰ تازہ پور سے پچھلے

۱۴ مرل کیمون ۱۰ تازہ پور سے پچھلے

۱۵ نمیلن الیس ۱۰ تازہ پور سے

۱۶ ناجا ۱۰ جریں ۱۰ قطعہ نہر ۱۰ قطعہ تیر پھول

۱۷ امرین ۱۰ زہر غود کو پچھلے کر ۱۰ ۳-۵-۶

۱۸ ناکس سیدو و ناکس ۱۰ تازہ پور سے

۱۹ ناس ٹریم ۱۰ تازہ پور سے پچھلے وقت

۲۰ نیلم مائی ڈرو و ڈوکیم ۱۰

۲۱ پنیا کیریا ۱۰ تازہ پور سے اور گونے

۲۲ گندو ۱۰ جڑ کی چھل

۲۳ نکوئی نم ۱۰

۲۴ نایجیڈا و سیرینا ۱۰ پچھلے پچھلے

مونارڈا وائی دیا ۱۰ تازہ پور سے پچھلے وقت

۲۵ مونوٹروپا یونی فلورا ۱۰ تازہ پور سے

۲۶ ٹاکس ۱۰ امرین ۲۰ حصہ پانی

۲۷ کو ۸۰ حصہ الکحل ملا کر پانکھوٹ کر کے ۱۰ اور ۲۰

۲۸ پٹنی میں سیتال کر کے ۱۰ ۳-۵-۶-۱۰-۱۲-۱۵

۲۹ مونکین ایل ۱۰ (در اصل پتلی نہیں) تازہ پور سے

۳۰ سبوں کو خوب بندیش میں بند کر کے سیر ہی دھوپ میں

۳۱ ایک ماہ رکھیں تو پچھلے کچھ پچھلے جمع ہوگا جسکو ۱۰ P.C.

۳۲ الکحل کے ساتھ ملائے سے ٹنگو تیار ہو جاتا ہے

۳۳ میوٹکس پر پوریں ۱۰ تازہ پور سے ۳-۵-۶

۳۴ موسا سے پی انیم ۱۰ تازہ پور سے پچھلے

۳۵ مائی گیل لسی اوڈورا ۱۰ تازہ پور سے جانور ۳-۵-۶

۳۶ مائیوسوٹس اروٹس ۱۰ تازہ پور سے پچھلے وقت

۳۷ سورس مئی میں ۱۰

۳۸ مائی ریکا سیر فیرا ۱۰ تازہ پور سے پچھلے پچھلے ۳-۵-۶

نَاجِحِينَ سَامُوا ۝ ١٢ ۝

نایطیری سیریش و لکس ۱/۲

تکس و امیکا کار تکس : در شک جلا

نوفمبر ۱۹۳۶ء تا ۱۹۳۷ء

انکس مسکیتا ۲۷، ۱/۲، ۹، ۳، ۵، ۶-۱

وامیکالام ۱/۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۲۶، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۰، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۴۶، ۱۴۷، ۱۴۸، ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۵۶، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۱، ۱۶۲، ۱۶۳، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۶۶، ۱۶۷، ۱۶۸، ۱۶۹، ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۳، ۱۷۴، ۱۷۵، ۱۷۶، ۱۷۷، ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۰، ۱۸۱، ۱۸۲، ۱۸۳، ۱۸۴، ۱۸۵، ۱۸۶، ۱۸۷، ۱۸۸، ۱۸۹، ۱۹۰، ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۵، ۱۹۶، ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۹۹، ۲۰۰، ۲۰۱، ۲۰۲، ۲۰۳، ۲۰۴، ۲۰۵، ۲۰۶، ۲۰۷، ۲۰۸، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۱۱، ۲۱۲، ۲۱۳، ۲۱۴، ۲۱۵، ۲۱۶، ۲۱۷، ۲۱۸، ۲۱۹، ۲۲۰، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۳، ۲۲۴، ۲۲۵، ۲۲۶، ۲۲۷، ۲۲۸، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۳۳، ۲۳۴، ۲۳۵، ۲۳۶، ۲۳۷، ۲۳۸، ۲۳۹، ۲۴۰، ۲۴۱، ۲۴۲، ۲۴۳، ۲۴۴، ۲۴۵، ۲۴۶، ۲۴۷، ۲۴۸، ۲۴۹، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۵۴، ۲۵۵، ۲۵۶، ۲۵۷، ۲۵۸، ۲۵۹، ۲۶۰، ۲۶۱، ۲۶۲، ۲۶۳، ۲۶۴، ۲۶۵، ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۶۸، ۲۶۹، ۲۷۰، ۲۷۱، ۲۷۲، ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۷۵، ۲۷۶، ۲۷۷، ۲۷۸، ۲۷۹، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۲، ۲۸۳، ۲۸۴، ۲۸۵، ۲۸۶، ۲۸۷، ۲۸۸، ۲۸۹، ۲۹۰، ۲۹۱، ۲۹۲، ۲۹۳، ۲۹۴، ۲۹۵، ۲۹۶، ۲۹۷، ۲۹۸، ۲۹۹، ۳۰۰، ۳۰۱، ۳۰۲، ۳۰۳، ۳۰۴، ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۷، ۳۰۸، ۳۰۹، ۳۱۰، ۳۱۱، ۳۱۲، ۳۱۳، ۳۱۴، ۳۱۵، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۱۹، ۳۲۰، ۳۲۱، ۳۲۲، ۳۲۳، ۳۲۴، ۳۲۵، ۳۲۶، ۳۲۷، ۳۲۸، ۳۲۹، ۳۳۰، ۳۳۱، ۳۳۲، ۳۳۳، ۳۳۴، ۳۳۵، ۳۳۶، ۳۳۷، ۳۳۸، ۳۳۹، ۳۴۰، ۳۴۱، ۳۴۲، ۳۴۳، ۳۴۴، ۳۴۵، ۳۴۶، ۳۴۷، ۳۴۸، ۳۴۹، ۳۵۰، ۳۵۱، ۳۵۲، ۳۵۳، ۳۵۴، ۳۵۵، ۳۵۶، ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۶۰، ۳۶۱، ۳۶۲، ۳۶۳، ۳۶۴، ۳۶۵، ۳۶۶، ۳۶۷، ۳۶۸، ۳۶۹، ۳۷۰، ۳۷۱، ۳۷۲، ۳۷۳، ۳۷۴، ۳۷۵، ۳۷۶، ۳۷۷، ۳۷۸، ۳۷۹، ۳۸۰، ۳۸۱، ۳۸۲، ۳۸۳، ۳۸۴، ۳۸۵، ۳۸۶، ۳۸۷، ۳۸۸، ۳۸۹، ۳۹۰، ۳۹۱، ۳۹۲، ۳۹۳، ۳۹۴، ۳۹۵، ۳۹۶، ۳۹۷، ۳۹۸، ۳۹۹، ۴۰۰، ۴۰۱، ۴۰۲، ۴۰۳، ۴۰۴، ۴۰۵، ۴۰۶، ۴۰۷، ۴۰۸، ۴۰۹، ۴۱۰، ۴۱۱، ۴۱۲، ۴۱۳، ۴۱۴، ۴۱۵، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۱۸، ۴۱۹، ۴۲۰، ۴۲۱، ۴۲۲، ۴۲۳، ۴۲۴، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۲۸، ۴۲۹، ۴۳۰، ۴۳۱، ۴۳۲، ۴۳۳، ۴۳۴، ۴۳۵، ۴۳۶، ۴۳۷، ۴۳۸، ۴۳۹، ۴۴۰، ۴۴۱، ۴۴۲، ۴۴۳، ۴۴۴، ۴۴۵، ۴۴۶، ۴۴۷، ۴۴۸، ۴۴۹، ۴۵۰، ۴۵۱، ۴۵۲، ۴۵۳، ۴۵۴، ۴۵۵، ۴۵۶، ۴۵۷، ۴۵۸، ۴۵۹، ۴۶۰، ۴۶۱، ۴۶۲، ۴۶۳، ۴۶۴، ۴۶۵، ۴۶۶، ۴۶۷، ۴۶۸، ۴۶۹، ۴۷۰، ۴۷۱، ۴۷۲، ۴۷۳، ۴۷۴، ۴۷۵، ۴۷۶، ۴۷۷، ۴۷۸، ۴۷۹، ۴۸۰، ۴۸۱، ۴۸۲، ۴۸۳، ۴۸۴، ۴۸۵، ۴۸۶، ۴۸۷، ۴۸۸، ۴۸۹، ۴۹۰، ۴۹۱، ۴۹۲، ۴۹۳، ۴۹۴، ۴۹۵، ۴۹۶، ۴۹۷، ۴۹۸، ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۰۱، ۵۰۲، ۵۰۳، ۵۰۴، ۵۰۵، ۵۰۶، ۵۰۷، ۵۰۸، ۵۰۹، ۵۱۰، ۵۱۱، ۵۱۲، ۵۱۳، ۵۱۴، ۵۱۵، ۵۱۶، ۵۱۷، ۵۱۸، ۵۱۹، ۵۲۰، ۵۲۱، ۵۲۲، ۵۲۳، ۵۲۴، ۵۲۵، ۵۲۶، ۵۲۷، ۵۲۸، ۵۲۹، ۵۳۰، ۵۳۱، ۵۳۲، ۵۳۳، ۵۳۴، ۵۳۵، ۵۳۶، ۵۳۷، ۵۳۸، ۵

نیمینا او دورا  $\frac{1}{4}$  ۳ تازه جرح

اور کیمیم و کینیم  $\frac{1}{4}$  رس تازہ ہے 6-30

ای منہقی ۱۴ روزہ جڑیں

Q-6, 5, 200, 500, 1000

اولیٰ اسعذر ۱۲ ۱/۲ تازہ سے پھولے وقت

والمعنى ان كل ما يتصور من جرم من الارض الى القمر =  $\frac{1}{2}$

کجھ پڑھو  
۱۰

جیکورس ایلمی ۱۷۱ کاؤلر ایل ۱۷۱۳-۱۷۱۴

لکھنؤ سنٹری ۲۰۰۰ م

الوهم سيني ١٠

۹۱

او کس ایس ۱۰۰ زندہ جانور کا 6

اولن سس سیانی نوزا پارس تانہ پودا ہوتے  
وقت سے پہلے .

ای نو کھیر اینیش ۱۴ روز تانہ پورا ہوتے وقت

اُولُو سُمُودٍ نَحْنُ وَحَنِيْ اٰمِنُمْ ۝ ۳۲

تاریخ پورا امر جڑتہ  
سی، اور پنچھی - 30

او پیم بر م البتہ و الموث الکوبل، ایام تک

مغوفه ۹  
۱x, 3x, 3- 30, 5

اپنے نکاح کے لئے

۲۱۷۱ اویشیا و لکیرس ۱/۴ ۲۱۷۲

اور یو سیل نم ۱۲ را پھول سے پھلے تازہ پودا

اور مکینیم و لکیر ۱۳۶ تازہ پودہ پھول کے وقت

اور وہاں بھی دینی آنا ۛ رہا

اوتی ایسیدم ۶ ۶



پیشی نیکیا سائیوا ۱۲	اوسٹریا و جینی کا ۱۲ 3-1
پاولینا پنے ۱۲ ۱۲	اوتونیا اپنی سم ۱۲ ۱۲
پنخوڑم سی ڈرائیڈ ۱۲ ۱۲	اووم ۱۲ ۱۲
پیشی سائیس ۱۲ ۱۲	اگرسی و نیڈم ۱۲ ۱۲
پیشی ویریا ٹیر پیڈرا ۱۲ ۱۲	اگرسی لیمبرٹی ۱۲ ۱۲
پیشی و لیم ۱۲ ۱۲	موزی امریکہ کا زہر ۱۲ ۱۲
پیشی و لیم ۱۲ ۱۲	پاؤس ایویم ۱۲ ۱۲
پیشی و لیم ۱۲ ۱۲	پی اوینا آفیس نیس ۱۲ ۱۲
پیشی و لیم ۱۲ ۱۲	پینکیا ارو نیس ۱۲ ۱۲
پیشی و لیم ۱۲ ۱۲	پینکیس کوئن کوفولیم ۱۲ ۱۲
پیشی و لیم ۱۲ ۱۲	پیورڈ و نیم ۱۲ ۱۲
پیشی و لیم ۱۲ ۱۲	پیری ایرا برلا ۱۲ ۱۲
پیشی و لیم ۱۲ ۱۲	پیرس کواڈری فولیا ۱۲ ۱۲
پیشی و لیم ۱۲ ۱۲	پیشی فلور انکائیٹا ۱۲ ۱۲

**افاسفورس**  $\frac{1}{100}$  3-30, 3x, 5

پتھر - فاسفورس کو تیز الکول میں ڈالکر ایک گھنٹہ

بوتل میں گرم پانی پر ملائے ہیں جب فاسفورس پگل جاوے

تو ذرے سے ملائیں حتیٰ کہ ٹھنڈی ہو جاوے تب صاف

کریں ۳۰ مایوشن کے ... اظہار میں ایک گریں

فاسفورس پانی جلتی ہے اور 3x پڑھنی کے مشابہ

ہوتی ہے -- اظہار سے لیکر ۹۰ قطرے تیز

الکول شامل کرے 2x یا 4x = سفوف

۱۰۰ جزو شوگر آف ملک ۱۵ جو آب غفرل پئے

سے رگڑیں اور ملا دیں ایک حصہ فاسفورس احتیاط

سے شامل کریں جب وہ بڑے سے لگ جاوے -

احتیاط سے الگ کریں اس طرح شوگر آف ملک کی

لٹی سے فاسفورس ایسی لٹاتی ہے کہ روشنی نہیں نکلتی

البرزہ ۳۰ دفعہ رگڑیں (ہمیشہ کے لئے ہر دفعہ) اور

۳۰ منٹ کریں - تیسری دفعہ پتھر سے لے کر رگڑیں

پھر کچھ دیر بعد دوسری دفعہ ۳۰ دفعہ چھ منٹ

رگڑیں اور اکٹھا کریں ۲۰ حب معمول ایک جزو ۹۰ سے

اور ۹۹ جزو شوگر آف ملک ملا کر ۹۰ کے مطابق پتھر

الکولیک مایوشن بہتر ہے -

پکرو نامیری ایڈیم ۲

پہلی نیلا ایلبا ۱/۳ ۳۳ تازہ جھ

پہلیں اے بیڑ ۱/۳ ۳۳ تازہ شاخیں

” لمبر شینا ۱/۳ ۳۳ ”

” سلولیسٹس ۱/۳ ۳۳ ”

پایپر متھیس ٹیکم ۱/۳ ۳۳ ” اور کم درجہ کی

” نگریم ۱/۳ ۳۳ ”

پسیدیا ابرمی تھرینا ۱/۳ ۳۳ چھال

پلائنٹیکولینسیو لیا ۱/۳ ۳۳ تازہ پودا

” میجر جرن ۱/۳ ۳۳ اور ایک پیرا جرن ثنائی ایک

پلائی ٹیم میٹوی ایٹیکم ۱/۳ ۳۳ کا تازہ پودا









روبیانگٹورم $\frac{1}{2}$ ر	رہن $\frac{1}{2}$ ر تازہ پتہ تہذیب و سچ
روبیانگٹورم $\frac{1}{2}$ ر	بادل کے دنوں میں سایہ کے پتے ہی اور جن میں
روبیانگٹورم $\frac{1}{2}$ ر	پہلوں سے پہلے - 5
روبیانگٹورم $\frac{1}{2}$ ر	ٹانگس امریکن $\frac{1}{2}$ ر $\frac{1}{2}$ ر جن $\frac{1}{2}$ ر
تازہ جڑیں ہارین امریکن $\frac{1}{2}$ ر	5, (QE), 30, 200, 300, 6, 3x, 1x
ایسی ٹوڑا $\frac{1}{2}$ ر تازہ جڑیں جن میں	روینی ٹیٹا $\frac{1}{2}$ ر تازہ پتہ چھال
پیشینا $\frac{1}{2}$ ر تازہ ننگ جڑ	6-30, 5200, 500, 1000
روٹا $\frac{1}{2}$ ر تازہ بھاری پھول سے پہلے	ورنیکس $\frac{1}{2}$ ر تازہ پتہ اور چھال
1, 3x (QE) S	رہین اولیم $\frac{1}{2}$ ر
ایڈیوٹسم ایکٹرم تازہ پورا پھول سے پہلے	رہین میکس $\frac{1}{2}$ ر کچھ پتہ
سباڈا $\frac{1}{2}$ ر تازہ بیج بائک	رونیٹا $\frac{1}{2}$ ر تازہ چھلکے شاخوں کے
5, 3, 3x, 1, 0	0, 1x, 3x, 3
قربل سیرولیٹا $\frac{1}{2}$ ر کچھ پتہ چھال	روزا کنیا $\frac{1}{2}$ ر تازہ پتیاں
سینٹا $\frac{1}{2}$ ر تازہ پتہ	سینٹی فولیا $\frac{1}{2}$ ر
0, 1x, 3x, 3, 30, 5	روز میریٹس $\frac{1}{2}$ ر جن $\frac{1}{2}$ ر امریکن $\frac{1}{2}$ ر
سیکرم آئی سی نیم $\frac{1}{2}$ ر گتا	
پکی ہوئی جڑ کی طرف کا حصہ 30 اندر پہنچ	





سیدم اکیڑی ۱/۳ تازہ پودا پہلے وقت

Q-6

سلفیہ ۱/۳

سینچر و یوم ٹیکنوم ۳۶

مازہ ہے شگوفوں کے کامل نمونے

1

سینیشوار سنیس ۳۴/۲ تازہ چلتا ہوا پودا  
Q-3x, 3

$\phi - 3x, 3$

گرایی کس ۳۱

سینکا ۱۷ ۰,۱x, 3x-30,5

18 2.

شستا ۱۲ خشک پتے

اسیما رو، رو =  $\frac{1}{11}$  3-6

$$D = 12, 30, 200, S$$

سریندر نیا ۱۰/۷ خشک جڑ

سرتم ۱۳ تازہ پورا پھیل دیتے وقت

سلفہ رے سنی ائمہ ۱۴۳۷ھ

سپارو ما فی سنلیں ۱۱۴ جمہ کی چال

سستی نے لڑا الہا ۱۲ تازہ بیج

سی نہیں ناگیرہ امریکی ۱/۲۷ جن ۱۱/۲۷

سُئلَ ثم  $\frac{1}{3}$  را زمانہ پورا پھولتے وقت 3-3

اور منہ ۱۱ تانہ پتے

کیرونی نس ۱۲۰ تازہ کیرنی

” اسکو برسمہ ۱۲ را تانایو دا پھولے وقت

مہمورم ۱۴۱۱ ہجری  
سازہ کے پوئے پھل

اول رسم ر

سینو و کینکمر ۲ ۱/۴ تازه پودر پھول دیتے

ثوب روزم ای گروتر (۱۱)

ولسی کر سیم ۱۶ روز تازہ پئے ہو سچل

سولی ڈگو ورجا آریا ۱/۴ رم تازہ شگونے

سو فوراً جا پونیکا ۱۰۰ روپے کے ہوئے بیچ

سیارتم سکو سرتم  $\frac{1}{4}$  ر ۳ از شکر ۱۰۳

سنگو رس مارٹی ۱۱ جنگلی چہرے کا سٹ

سپانی رُیا المیریا ۛ ر ۛ ساز و جوط





سمفینم ایڈیوٹم کٹرٹم خارجی استمال کیلئے

تازہ پھول ہوا پورا ۴ حصہ الکحل تیز کے ہمراہ

سبز گیم جمبو لنیم ۴ ۱/۲ اور ۱/۲ بیج

لوبیکم ۱/۲ ہٹا جھلک کے پتے ۲، ۳، ۴، ۵

ای سنی بس ۱/۲ کے پتے خشک بیج

بیس کیونس ۱/۲ تازہ جڑ

بینی ٹم بلیمیا ۱/۲ تازہ پورا پھول بوقت ۳-۳

ولگیر ۱/۲ تازہ پتوں اور گولڈ کا پتہ

۱۰۰۰، ۵۰۰، ۲۰۰ - ۵

سر نیولا جین ۲ زندہ مڑی کی سفوف

امریکن - مڑیوں کو شیشے میں دھکڑ کسائیں پھینا

زہر شیشے پر لٹکی امیڈ پتیز الکحل ڈالیں ۱/۲ ۳-۶

ہسپانا ۱/۲ ۳-۶

ٹارٹین ایڈیکس ایٹم ۲ ۳

ٹارٹیکم ۱/۲ تمام تازہ پورا ۳-۵

ٹیکسن ہیکلیا ۱/۲ تازہ پتے

ٹیکوما ریڈیکس ۱/۲ تازہ جڑ

ٹیری بن ٹھینا لیرہ تارین کا تیل ۱-۶

ٹیوکریم ۱/۲ تازہ پورا پھول سے پھلے

۱، ۳، ۶، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۳۰، ۴۰، ۵۰، ۶۰، ۷۰، ۸۰، ۹۰، ۱۰۰

کری ٹیکم ۱/۲ خشک پورا

ٹھیمم آرٹیم ۱/۲ تازہ پورا ۳-۶

ٹھیا چالی ٹینس ۱/۲ ۳-۶

ٹھیرا دین کیو ریٹوٹیم ۱/۲

۳۰۰ زندہ مڑی کی کل کر

ٹھیلی بریال ٹوس ۱/۲ تازہ پورا

ٹھرام بیڈیم مکے ڈو میٹیک ۱/۲

زرد پھول جاندہ ۵ حصہ تیز الکحل ڈالکر

کھوجا ۱/۲ تازہ پتے جب پھول دیتے لگیں

۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۱۸، ۲۰، ۲۲، ۲۴، ۲۶، ۲۸، ۳۰

لٹی لیگو پیٹے سائیں پڑا

تازہ پھول کے پتے ۵

اکس گنٹیں ٹرس پڑا دوسال شاخوکی  
اندرونی پھل

اوپس انٹیال پڑا اوپس کو ۵ حصے

تیز الکول کے ساتھ مٹانے سے

میوئی پڑا ۳-۶

اور بری پڑا اندری ۳

اریکا جین پڑا ارکین پڑا سم تازہ

پودا پھول کو وقت ۵ (۵۵) اور پختی طاقت ۵

دنیو ایک پڑا تازہ پودا جی  
پودا پختی کی جی

اسنیار بنیا پڑا ۳ تازہ مکھن بنیا

اسٹیلیگو میڈس پڑا ۳-۵

یو ارسنی پڑا ۲ تازہ پتے موسم خزاں میں

۱X, 3X, ۵

وئی نیم پڑا خالص دیکیں ایک تازہ پتے  
۵

تھو جی ایڈیو سم اکسٹرم تازہ پتے جی پھل پتے

لگے ۷ حصے الکول

تھو جی پڑا ۲ تازہ پودا پھول دیتے وقت

ٹلیا پڑا ۳ تازہ شکوفے ۵-۶

ٹانکا پڑا ۳ شکبج پختی طاقت

ٹار مینٹ پڑا ۳ تازہ اسالہ پانی جڑیں موسم بہار

ٹریڈ کینٹیا ڈیوئی پڑا ۳ تازہ پودا

ٹری فولیم پڑا ۳ تازہ شکوفے ۵

ارو مینٹ پڑا ۳ تازہ پودا جلائی

رینٹین پڑا ۳ تازہ پتوں سے

ٹری گونوس فالس ایٹرکس تیرا

جوارا کا زہر پڑا

ٹریٹیم پینڈولم پڑا ۳ پختی طاقت ۵

ٹری اوٹیم پروفوی ایم پڑا ۳ تازہ

ٹری کم رینٹین پڑا ۳



ورینا آری سی فولیا پڑا تازہ پورا پھول تھے وقت

ورنیکھا نیکی بنگا پڑا تازہ پورا پھول تھے وقت

آفسی نیلن پڑا تازہ پورا پھول تھے وقت

وسپا کریرا پڑا تازہ پورا پھول تھے وقت

میں ڈاکٹر لکھتے جاتے ہیں تاکہ جوش میں آویں اور

ان میں ہلکا ذہنی الکحل تیز ڈالا جاتا ہے۔

۸ روز تک رکھا جاتا ہے اور دو دفعہ دن میں لیا

جاتا ہے۔ بعدہ پونشی این ۳۰-۳

ورنیم اوپولس پڑا تازہ پورا پھول تھے وقت

پروفنی فولیم پڑا تازہ پورا پھول تھے وقت

ونکا مائینر پڑا تازہ پورا پھول تھے وقت

۳، ۱x، 3x، 3

ونشی ہیکسکیم آئی سی نیلن جوش پڑا تازہ پورا

ویٹولا اڈورانا پڑا تازہ پورا پھول تھے وقت

۳، ۱x، 3x، 3

ویلرینا پڑا خشک جڑ ۵، ۱x، 3

اولیم ای ہیتوریم پڑا جوش ۱۰

ونسل پڑا جوش پکا ہوا خشک چھلکا

ورشی اولیم پڑا چھلک کے بھرے ہوئے ۱۰

ورنیم پڑا خشک جڑ ۱۰، 3x، 3

الیم ای سکو پڑا تازہ جڑ

ورایڈ جوش پڑا امرین پڑا

ڈاکٹر الکحل ڈاک ۱-6 (۵۴) ۱۰، 3x، 3، 1-6

ورنیکم جوش پڑا امرین پڑا تازہ پورا

پھول تھے وقت ۱۰، ۱x، 3x، 3

ڈاکٹر (اکرٹل) تازہ پورا پھول تھے وقت

جوش ۲ حصہ تیز الکحل ڈالا جاتا ہے۔

ورینا ہستانا تازہ پورا پھول تھے وقت

جوش پڑا امرین پڑا

آفسی نیلن پڑا تازہ پورا پھول تھے وقت

<p>یگا ۱۲ تازہ پتے و جڑھ 3-4</p> <p>زک زبرا آفیس نیلن ۱۲ اورک خشک جڑ 1-6</p> <p>زیرا اوریا . تھیسیم ۲۱۲</p>	<p>وینو لارمی کولر ۱۲ تازہ جھاری بھرتہ دت</p> <p>5, 3x, 1x, 5 پھی طاقت</p> <p>وایسپرین ۱۲ زہر 12</p> <p>تی ریڈیائی ۱۲</p> <p>لوروا ۱۲ 500, 1000, 5</p>
<p>فہرست زہری نایڈز</p>	<p>و سکلم الہم ۱۲ تازہ پتی اچھل بھون</p>
<p>نام جس سے حاصل کرتے ہیں</p>	<p>نام زہری نایڈز</p>
<p>ایکویٹیم پیس</p>	<p>ایکونیٹ</p>
<p>ایس فاری نوزا</p>	<p>ایٹن</p>
<p>ایس روبرا</p>	<p>ایٹون</p>
<p>ایٹی لاپس کونکلی</p>	<p>ایٹی لاپس</p>
<p>ایپوسٹم کینے سیم</p>	<p>ایپوسٹم</p>
<p>ایرڈا بیلے ڈونا</p>	<p>ایرڈون</p>
<p>ایلی پیس ٹیپ دزا</p>	<p>ایلیٹن</p>
<p>پیریشیا ٹنگوریا</p>	<p>پیریشین</p>
<p>بروسا کڑی خٹا</p>	<p>بروسین</p>
<p>5 200, 500, 1000</p>	<p>والی ٹس ونی فیلا ۱۲ تازہ پتے</p>
<p>ولیس پیپر ۱۲ تازہ لوروی کا جڑ خشک کر</p>	<p>تی پلو ۱۲ تازہ لوروی کا پھیرا</p>
<p>وینٹیا سیلی نی آیلز ۱۲ تازہ جڑھ 2-6</p>	<p>زینتھم سپانی نوزم ۱۲ تازہ پودا</p>
<p>زینتھم گزیم فریکسینیم ۱۲ تازہ ۱۲ خشک جڑ 1-6</p>	<p>زالی لوسٹیم ۱۲ تازہ کچے ہوئے پھل</p>
<p>زیرا کسٹا ۱۲ کیلی فوڑیا میکو (تازہ پتے)</p>	



نام جس سے حال کو چاہیے	نام بڑی نامیڈ	نام جس سے حال کو چاہیے	نام بڑی نامیڈ
برائیوں	برائیوں	برائیوں	برائیوں
کالو نامیڈ	کالو نامیڈ	کالو نامیڈ	کالو نامیڈ
سیرین	سیرین	سیرین	سیرین
کیلیون	کیلیون	کیلیون	کیلیون
کیا فاکن	کیا فاکن	کیا فاکن	کیا فاکن
کیونٹنٹن	کیونٹنٹن	کیونٹنٹن	کیونٹنٹن
کولن سون	کولن سون	کولن سون	کولن سون
کولن سونٹن	کولن سونٹن	کولن سونٹن	کولن سونٹن
کارن	کارن	کارن	کارن
کاری وین	کاری وین	کاری وین	کاری وین
سایری پٹن	سایری پٹن	سایری پٹن	سایری پٹن
ڈجی ٹیلن	ڈجی ٹیلن	ڈجی ٹیلن	ڈجی ٹیلن
ڈائس کون	ڈائس کون	ڈائس کون	ڈائس کون
ارگوٹن	ارگوٹن	ارگوٹن	ارگوٹن

نام ریزی نائید	نام جس سے حال کے چاہیں	نام ریزی نائید	نام جس سے حال کے چاہیں
لینون ٹوڈن	لینون ڈن مارکس	ٹیلین	ٹیلین
لینڈرن	لینڈرن جی کا	رومن	رومن
لویس	لویس انطی	سیگوری	سیگوری
لاگوین	لاگوین و جی کس	سکوٹلین	سکوٹلین
میکروٹن	مسی سی فیکو کا پیرموسا	سینی سن	سینی سن
مینس پرن	مینس پرن کینے ڈینس	سٹلنجن	سٹلنجن
مری کن	مری کاسیری فیرا	ٹولن	ٹولن
فائیو لیکن	فائیو لیکن ڈی کنڈرا	ڈیٹرن	ڈیٹرن
پاپولن	پاپولس ٹیمپو لائیڈز	وی بٹن	وی بٹن
پوڈو فائین	پوڈو فائین سلیم	زینتھ کسی	زینتھ کسی



## چند اشارات

ایک مدت سے میری طبی خدمات بیمار ہستیں کو مژدہ صحت پہنچا رہی ہیں۔ لیکن صاحبان فن کی مجلس سخن میں کبھی بات چیت کا موقع حاصل نہ ہوا۔ آداب مجلس سے واقف ہوں اور بات کرنا بھی جانتا ہوں لیکن نہ معلوم کونسی چشمک کسی ذکی احساس اہل مجلس کو ناگوار گذرے کبچ تنہائی اختیار کیا، بیچ آفت نرسد گوشہ تنہائی را مگر چونکہ فریقتہ ہونے والوں کے لئے ہر طرز ادا بٹھا لینے والی ہوتی ہو اس لئے بے دھرمک چند باتیں مبتدیان فن کے گوش گزار کرنے کی جرات کی تاکہ طب ہو میو پھٹک کی مشکلات میں کچھ کمی ہو۔ اگر مقبول عام ہو میں تو کچھ نئے معلومات کا اضافہ کیا جاویگا۔ فہرستوں کے مترتب کرنے اور پردفوں کے امتحان کے لئے ڈاکٹر کشن چند صاحب بی۔ ایچ۔ ایم کام ہون منت ہوں۔ خاتمہ پر صاحبان فن سے استدعا ہے کہ اگر لغزش پائیں تو مجھے یاد فرمادیں۔

افضل

# ہومیوپتھک طلباء و ڈاکٹر صاحب

کینڈمت میں التماس ہے کہ وہ آئندہ اپنی ضروریات کو ہمارے کارخانے سے طلب کیا کریں۔ ہم نے ہومیوپتھک کو خطرہ سے بچانے کے لئے امریکہ سے خالص ادویات اور ولایت سے کتب انگریزی، منگوائی ہیں اور ڈاکٹر صاحب نے وعدہ کیا ہے کہ وہ آرگین کا ترجمہ مکمل اور میٹرٹیا میڈیکا کامل طور پر تیار کریں گے۔ چنانچہ آرگین کا ترجمہ زیر طبع ہے۔ اور، میٹرٹیا میڈیکا تیار ہو رہا ہے۔ درخواستیں جلد بھجوائیں۔ ملنے کا پتہ:-

”مینجر اہل ملہو ترہ و سپنسری“

محلہ کوہلی کیوڑاں - لاہور

پوست کالاب

گورکھ کانگری

موجودہ ایسی ہی ہوتی ہے ہر قسم کی کتب ملتی ہیں







मंगल



8.1/14

31284

2210

9.2/43

चंद्रबली, ले.









